

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 23/07/2019 Scheda B1352it Rev. n. 0

1. Identificazione del prodotto e della società

Nome del prodotto:	TONER CARTRIDGE C d-COLOR MF3302
Codice del prodotto:	B1352
Descrizione del prodotto:	Toner di colore ciano.
Elementi identificativi della società:	Olivetti S.p.A. Via Jervis 77 10015 Ivrea (TO) - ITALY
Per informazioni:	Tel. 0039 (0)125 775710 Fax 0039 (0)125 775711 e-mail : supplies@olivetti.com
Per emergenze:	Centro Antiveleni-Ospedale Niguarda (Milano) 0039 (0)2 66101029

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o miscela	Non classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento CE n°1272/2008.
Etichettatura della sostanza o miscela	Nessuna etichetta applicabile.
Altri pericoli PBT/vPvB	Nessun dato disponibile.



Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 23/07/2019 Scheda B1352it Rev. n. 0

3. Composizione e informazione sugli ingredienti

Sostanza [] Preparato [X]

Nome Chimico	[%]	CAS number
Resina acrilica stirenica	60-70	+++
Resina poliestere	15-25	+++
Cera	1-10	+++
Pigmenti organici	1-10	147-14-8
Silice amorfa	1-10	7631-86-9

+++ : Informazioni confidenziali

Ingredienti pericolosi: nessuno

4. Misure di primo soccorso

Inalazione	Portare immediatamente la persona esposta all'aria aperta, sciacquare la bocca con acqua. In caso di sintomi consultare un medico.
Contatto con la pelle:	Lavare abbondantemente con acqua e sapone neutro.
Contatto con occhi:	In caso di contatto, lavare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. In caso di irritazione consultare un medico.
Ingestione	Risciacquare la bocca con acqua Bere uno o due bicchieri d'acqua per diluire. Consultare un medico se il sintomo persiste.

5. Misure antincendio

Mezzi estinguenti:	CO2, acqua nebulizzata, schiuma e polvere chimica
Mezzi estinguenti da evitare:	Getti d'acqua.
Prodotti di combustione pericolosi:	Se disperse in aria può formare una miscela esplosiva.
Consigli per i vigili del fuoco:	Indossare protezione per apparato respiratorio e abiti protettivi idonei.



Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 23/07/2019 Scheda B1352it Rev. n. 0

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Protezione personale: Evitare inalazione, ingestione, contatto con occhi e pelle in caso di dispersione accidentale di toner. Evitare la formazione di polveri. Provvedere con adeguata ventilazione.

Precauzioni per l'ambiente: Non permettere la penetrazione in acque superficiali o fognature.

Metodi di pulizia: Raccogliere il toner rilasciato con un panno umido e non soffiare via.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione : Non tentare di forzare l'apertura o distruggere il contenitore del toner o l'unità. vedere la guida all'installazione di questo prodotto.

Stoccaggio: Tenere il contenitore del toner ben chiuso e conservare in luogo fresco, asciutto e buio. Tenere lontano dal fuoco. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Limiti d'esposizione professionale:
Parametri di controllo (come polvere totale)

ACGIH-TLV (USA): 10 mg/m³(polveri inalabili), 3.0 mg/m³ (polveri respirabili)
OSHA-PEL (USA): 15 mg/m³(polveri totali), 5.0 mg/m³(frazione respirabile)

Parametri di controllo (come Ossido di Manganese)

ACGIH-TLV (USA): 0.1 mg/m³ (Mn frazione inalabile) 0.02 mg/m³ (Mn frazione respirabile)
OSHA-PEL (USA): 5 mg/m³

Ventilazione Non richiesta per il normale utilizzo.

Misure d'igiene: Lavarsi le mani dopo l'uso del prodotto e prima di mangiare.

Dispositivi di protezione: Protezioni per le vie respiratorie, occhi, pelle e corpo non previste nelle normali condizioni d'utilizzo.



Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 23/07/2019 Scheda B1352it Rev. n. 0

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	Solido
Aspetto	Polvere fine
Colore	Ciano
pH	Dati non disponibili
Odore:	Inodore
Soglia olfattiva	Dati non disponibili
Punto di ebollizione (°C)	Dati non disponibili
Punto di fusione (°C / [F]):	Dati non disponibili
Flash Point (°C):	Dati non disponibili
Tasso di evaporazione:	Dati non disponibili
Infiammabilità:	Dati non disponibili
Limiti superiore / inferiore di infiammabilità o esplosività:	Dati non disponibili
Temperatura di autoignizione (°C)	Dati non disponibili
Pressione di vapore	Dati non disponibili
Densità	Più pesante dell'aria
Solubilità:	Insolubile in acqua
Coefficiente di partizione, n-ottanolo / acqua:	Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione:	Dati non disponibili
Viscosità:	Dati non disponibili
Proprietà ossidanti:	Dati non disponibili

10. Stabilità e reattività

Reattività:	Nessun dato disponibile
Stabilità chimica:	Stabile eccetto sopra i 200 °C.
Reazioni pericolose:	Esplosione di polveri.
Condizioni da evitare:	Ossidazione dei materiali.
Materiali incompatibili:	Sostanze fortemente ossidanti e solventi organici
Prodotti di decomposizione pericolosa:	Per decomposizione termica può generare ossidi di carbonio e fumi.



Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 23/07/2019 Scheda B1352it Rev. n. 0

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	Ingestione (orale), LD50 (mg/kg): >2000 (Rat) Cutanea, LD50 (mg/kg): dati non disponibili Inalazione, LC50 (mg/l): >5.16 (ratto, 4ore)
Irritazione degli occhi:	Irritazione minima (coniglio)
Irritazione della pelle:	Nessuna irritazione (coniglio)
Sensibilizzazione della pelle:	Nessuna sensibilizzazione (topo)
Mutagenicità:	Ames test negativo
Teratogenicità:	Dati non disponibili.
Carcinogenicità:	L'inalazione prolungata di polvere eccessiva può causare danni ai polmoni. È attribuito a "sovraccarico polmonare", una reazione generica a quantità eccessive di qualsiasi polvere presente nei polmoni per un intervallo prolungato. L'utilizzo di questo prodotto, come previsto, non causa l'inalazione di polvere eccessiva. In uno studio sui ratti sull'esposizione per inalazione cronica di un toner tipico, una fibrosi polmonare da grado lieve a moderata è stata osservata nel 92% dei ratti in alta concentrazione (16 mg/m ³) del gruppo di esposizione, e un minimo grado di fibrosi è stata osservata nel 22% degli animali del gruppo di esposizione medio (4 mg/m ³). Ma nessun cambiamento polmonare è stato riportato nel gruppo di esposizione più basso (1 mg/m ³), il livello più prossimo alla potenziale esposizione umana.
Altre informazioni:	Nessuna

12. Informazioni ecologiche

Non ci sono dati disponibili.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Avviare a smaltimento secondo le disposizioni nazionali vigenti.



Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 23/07/2019 Scheda B1352it Rev. n. 0

14. Informazioni di trasporto

Non sono richieste precauzioni particolari.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006.

16. Altre informazioni

La scheda di sicurezza è stata redatta in conformità al Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH, al Regolamento EC n°1272/2008 e al Regolamento 830/2015.

IARC 2B "possibile cancerogeno per l'uomo".

Abbreviazioni:

ACGIH-TWA: Valore limite di soglia della conferenza americana degli igienisti industriali governativi

Codice H: codice di pericolo

EINECS: inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

OEL: limite di esposizione professionale

OSHA: sicurezza sul lavoro e amministrazione della salute

PBT: persistente, bioaccumulativo e tossico

vPvB: molto persistente e molto bioaccumulativo

Informazioni di revisione: revisione regolare alla data riveduta.

Riferimenti bibliografici:

ANSI Z400.1-1993

ISO 11014-1

Direttiva 91/155 / CEE della Commissione

IARC (2010): monografie IARC sulla valutazione del rischio cancerogeno di sostanze chimiche per l'uomo, vol. 93, Carbon Black, Titanium Dioxide, e Talc, Lyon, pp. 43-191

H. Muhle, B.Bellmann, O.Creutzenberg, C.Dasenbrock, H.Ernst, R.Kilpper, J.C.MacKenzie, P.Morrow, U.Mohr, S.Takenaka e R.Mermelstein (1991)

Risposta polmonare al toner dopo esposizione cronica per inalazione nei ratti. Tossicologia fondamentale e applicata 17, pp.280-299.

BOLLETTINO INTELLIGENTE CORRENTE DI NIOSH: Valutazione del rischio per la salute e raccomandazione per l'esposizione professionale al biossido di titanio: DRAFT

E' responsabilità dell'utente utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto e verificare l'adeguatezza di ciascuna informazione per l'uso stesso.

