

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 18/10/04 data di aggiornamento: 03/12/2018 Scheda B0488it Rev. n. 2

1. Identificazione del prodotto e della società

Nome del prodotto:	Toner d-Copia 250MF
Codice del prodotto:	B0488
Descrizione del prodotto:	Toner di colore nero per stampanti e fotocopiatrici laser.
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: 18/10/04 data di aggiornamento: 03/12/2018 Scheda B0488it Rev. n. 2

3. Composizione e informazione sugli ingredienti

Sostanza [] Preparato [X]

Chemical name	Weight %	CAS number
Copolimero stirene acrilato	50-60	+++
Magnetite	40-50	+++
Cera	1-5	+++
Diossido di titanio	<1	13463-67-7

+++ : Informazioni confidenziali

Titanio diossido numero di registrazione EINECS:236-675-5

IARC: Gruppo 2B

Codice H (EC): non elencato

4. Misure di primo soccorso

Ingestione	Risciacquare la bocca con acqua Bere uno o due bicchieri d'acqua per diluire. Consultare un medico se il sintomo persiste. l'uso di questo prodotto come previsto non comporta ingestione
Inalazione	Se inalato, spostare la persona all'aria aperta. Consultare un medico se il sintomo persiste. L'inalazione prolungata di eccessive polveri può causare danni ai polmoni. l'uso di questo prodotto come previsto non comporta l'inalazione prolungata di eccessive polveri di toner.
Contatto con occhi:	Controllare e rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto, lavare gli occhi. Consultare il medico se il sintomo persiste.
Contatto con la pelle:	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Consultare un medico se l'irritazione persiste.



Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 18/10/04 data di aggiornamento: 03/12/2018 Scheda B0488it Rev. n. 2

5. Misure antincendio

Prodotti di decomposizione termica pericolosi:	Può produrre ossidi di carbonio.
Mezzi estinguenti:	Acqua nebulizzata, schiuma, polvere chimica, CO2 o dry chemical
Mezzi estinguenti da evitare:	Non specificati.
Consigli per i vigili del fuoco:	Non soffiare via la polvere. Spruzzare l'acqua intorno e diminuire la temperatura dell'atmosfera per spegnere l'incendio.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Protezione personale:	Evitare inalazione, ingestione e contatti con occhi e pelle. Evitare la formazione di polveri. Fornire adeguata ventilazione.
Precauzioni per l'ambiente:	Non permettere la penetrazione nel suolo, nei corpi idrici o nelle fogne.
Metodi di pulizia:	In caso di sversamento accidentale per rottura dell'involucro, non spargere il prodotto, ma aspirarlo con un aspiratore adeguato o assorbirlo con uno straccio bagnato. Evitare la diffusione di polveri.



Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 18/10/04 data di aggiornamento: 03/12/2018 Scheda B0488it Rev. n. 2

7. **Manipolazione e stoccaggio**

Manipolazione:

Misure Tecniche e Precauzioni: Non tentare di forzare l'apertura o distruggere il contenitore del toner. Consultare la guida all'installazione di questo prodotto.

Stoccaggio:

Misure Tecniche: Nessuna.
Condizioni di Stoccaggio: Conservare il contenitore ben chiuso in un luogo fresco asciutto e buio lontano dalle fiamme. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Prodotti incompatibili: Nessuno
Imballaggio: Cartucce designate

8. **Controllo dell'esposizione e protezione individuale**

Ventilazione

Non richiesta per il normale utilizzo.

Misure d'igiene:

Lavarsi le mani dopo l'uso del prodotto e prima di mangiare.

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

ACGIH-TLV (USA): 10 mg / m³ frazioni inalabili, 3,0 mg /m³ frazioni respirabili

Parametri di controllo (come titanio diossido)

ACGIH-TLV (USA): 10 mg / m³

Dispositivi di protezione:

Protezioni per le vie respiratorie, occhi, pelle e corpo non previste nelle normali condizioni d'utilizzo. In caso di rottura dell'involucro utilizzare guanti protettivi e un facciale filtrante P2.



Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 18/10/04 data di aggiornamento: 03/12/2018 Scheda B0488it Rev. n. 2

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Solido (polvere fine)
Forma:	Polvere
Colore:	Nero
pH:	Non applicabile
Odore:	Inodore
Punto di ebollizione (°C)	Non applicabile
Punto di fusione (°C / [F]):	140°C
Flash Point (°C):	Non applicabile
Temperatura di accensione:	Nessun dato disponibile
Peso specifico:	1,5 – 2,0 g/cm ³
Solubilità:	Quasi Insolubile in acqua.
Coefficiente n-Ottanolo/Acqua	Nessun dato disponibile

10. Stabilità e reattività

Reattività:	Nessun dato disponibile.
Stabilità:	Stabile nelle normali condizioni di utilizzo e conservazione.
Reazioni pericolose:	Esplosione di polveri.
Condizioni da evitare:	Contatto col fuoco e scariche elettriche.
Materiali incompatibili:	Sostanze fortemente ossidanti.
Prodotti di decomposizione pericolosa:	Per decomposizione termica può generare ossidi di carbonio.



11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta Ingestione (orale):	DL50 (mg/kg): >2500 (topo)
Tossicità acuta Dermale:	DL50 (mg/kg): >2000 (topo)
Tossicità acuta Inalazione:	CL50 (mg/l): >5.13 (topo,4 ore)
Irritazione oculare:	Lievemente irritante (coniglio)
Irritazione dermale:	Non irritante (coniglio)
Sensibilizzazione della pelle:	Non sensibilizzante (topo)
Effetti locali:	guardare Tossicità Cronica o Tossicità a Lungo Termine

Tossicità Cronica o Tossicità a Lungo Termine:

In studi condotti sui ratti sottoposti a costante inalazione della sostanza (toner), non sono state riscontrate fibrosi ad una bassa esposizione (1mg/m³), che è tipicamente la possibile esposizione umana. È stata riscontrata una fibrosi polmonare di grado medio nel 92% dei ratti del gruppo sottoposto a una concentrazione di sostanza pari a 16 mg/m³, una percentuale inferiore di fibrosi polmonare di grado medio è stata riscontrata nel 22% dei ratti del gruppo esposto a una concentrazione di sostanza pari a 4 mg/m³. Tuttavia, non si è riscontrata alcuna variazione nei ratti esposti a una concentrazione di sostanza pari a 1 mg/m³, che rappresenta il livello più rilevante e costante cui gli esseri umani sono esposti.

Carcinogenicità:

Nel 2006 IARC classifica il biossido di titanio come cancerogeno di Gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo). In studi condotti sugli animali per inalazione cronica, il tumore si osserva solo nei ratti a cui è stato attribuito un sovraccarico polmonare e cioè una generica risposta a quantità eccessive di qualsiasi polvere trattenuta nei polmoni per intervalli prolungati.

Studi epidemiologici ad oggi, non hanno rilevato alcun elemento di prova del rapporto tra l'esposizione al biossido di titanio e le malattie delle vie respiratorie al di là degli effetti generali dell'esposizione alle polveri

Mutagenicità:	Negativa (AMES test)
Teratogenicità:	Nessun dato disponibile

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 18/10/04 data di aggiornamento: 03/12/2018 Scheda B0488it Rev. n. 2

12. Informazioni ecologiche

Non vi sono informazioni indicanti effetti ecologici negativi.

Ecotossicità:	Nessun dato disponibile.
Mobilità	Nessun dato disponibile.
Persistenza e degradabilità:	Nessun dato disponibile.
Potenziale di bioaccumulo:	Nessun dato disponibile.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Avviare a smaltimento secondo le disposizioni nazionali.

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.

- Regolamento (CE) n. 2037/2000 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono: non applicabile
- Regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio sugli inquinanti organici persistenti e che modifica Direttiva 79/117 / CEE (POP): non applicabile
- Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente l'esportazione e l'importazione di prodotti chimici pericolosi (PIC): Non applicabile
- Direttiva 2012/18 / UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo dei rischi di incidenti rilevanti che coinvolgono sostanze pericolose, modificando e successivamente abrogando la direttiva 96/82 / CE del Consiglio (Seveso III): Non applicabile
- Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio:
 - Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione: non applicabile
 - Allegato XVII - Restrizioni sulla fabbricazione, immissione sul mercato e uso di determinate sostanze pericolose, preparati e articoli: Non applicabile



Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 18/10/04 data di aggiornamento: 03/12/2018 Scheda B0488it Rev. n. 2

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.

Modifiche rispetto alla versione precedente:
aggiornate le sezioni n. 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16

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.

