

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH come modificato dal regolamento 1272/2008

Stampato il: 18-02-2014 data di aggiornamento: 18-02-2014 Scheda B1102 it Rev. n. 1

1. Identificazione del prodotto e della società

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Toner cartridge Magenta (M) MF3300 / MF3800
Codice del prodotto: B1102

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione del prodotto: Toner cartridge Magenta (M) MF3300 / MF3800

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per emergenze: Centro Antiveleni-Ospedale Niguarda (Milano)
0039 (0)2 66101029



Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH come modificato dal regolamento 1272/2008

Stampato il: 18-02-2014 data di aggiornamento: 18-02-2014 Scheda B1102 it Rev. n. 1

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alla Direttiva 1999/45/CE, ma può avere potenziali effetti sulla salute umana.

2.2 Elementi dell'etichetta

Non richiesti.

Simbolo (CE):

Non richiesto.

Frase-R-H (CE):

Non richiesto.

Consigli di prudenza S (CE)

Non richiesti.

2.3 Altri pericoli

Informazioni non disponibili

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH come modificato dal regolamento 1272/2008

Stampato il: 18-02-2014 data di aggiornamento: 18-02-2014 Scheda B1102 it Rev. n. 1

3. Composizione e informazione sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Informazione non pertinente.

3.2 Miscela

Sostanza () Preparato (X)

Nome Chimico	% w/w	Numero CAS	EINECS numero
Stirene resina acrilica	65-75	+++	-
Ferrite (ossido di ferro)	5-15	1309-37-1	-
Ferrite (ossido di manganese)	1-10	1344-43-0	-
Wax	1-10	+++	-
Pigmento organico 1	1-10	+++	-
Pigmento organico 2	1-10	+++	-
Silice amorfa	1-10	7631-86-9	-
Diossido di titanio	1-10	13463-67-7	-

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH come modificato dal regolamento 1272/2008

Stampato il: 18-02-2014 data di aggiornamento: 18-02-2014 Scheda B1102 it Rev. n. 1

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Di seguito sono riportate le misure di primo soccorso relative alla sostanza contenuta nella cartuccia

Ingestione:	Risciacquare la bocca con acqua. Bere uno o due bicchieri d'acqua per diluire. Se insorgono sintomi, cercare cure mediche.
Inalazione:	Trasportare immediatamente la persona all'aria aperta. Se insorgono sintomi, cercare cure mediche.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per 15 minuti. Se insorgono sintomi, cercare cure mediche.
Contatto con la pelle:	Lavare abbondantemente con acqua e sapone neutro tutte le zone cutanee interessate

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute vedere cap.11

4.3 Individuazione dell'eventuale necessità di consultare il medico

Seguire le indicazioni del medico in caso di comparsa di sintomi.

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH come modificato dal regolamento 1272/2008

Stampato il: 18-02-2014 data di aggiornamento: 18-02-2014 Scheda B1102 it Rev. n. 1

5 Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti consigliati:

Acqua spray, schiuma, CO₂, estintore chimico a secco. Evitare getti di acqua pieni.

Procedure antincendio particolari:

Indossare un autorespiratore e mezzi protettivi.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela contenuta nel prodotto

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

Se disperso nell'aria, le polveri disperse possono formare un esplosivo.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione incendi

Informazioni generali

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendi. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Equipaggiamento

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi e l'autorespiratore (self-contained breathing apparatus o SCBA).

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH come modificato dal regolamento 1272/2008

Stampato il: 18-02-2014 data di aggiornamento: 18-02-2014 Scheda B1102 it Rev. n. 1

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Precauzione personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Di seguito sono elencate alcune misure di protezione relative alla sostanza contenuta nel prodotto

Protezione personale: In caso di fuoriuscita accidentale evitare di inalare e ingerire il prodotto, evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Metodi di pulizia: Indossare l'equipaggiamento protettivo. Aspirare o spazzare il materiale e metterlo in un sacco e conservare fino allo smaltimento. Utilizzare sottovuoti dotati di filtro High Efficiency Particulate Air (HEPA). L'aspirapolvere dovrebbe essere elettronicamente legato e messo a terra per disperdere l'elettricità. Per evitare la formazione di polvere, non spazzare a secco.

6.2 Precauzione ambientali

Non rilasciare in scarichi e sulla superficie dell'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Non pertinente

7 Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione : Non respirare le polveri, evitare il contatto con gli occhi. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Lavarsi le mani dopo avere utilizzato il prodotto. Cercare di non disperdere le particelle.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio: Conservare il contenitore chiuso, in luogo fresco e asciutto. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

olivetti

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH come modificato dal regolamento 1272/2008

Stampato il: 18-02-2014 data di aggiornamento: 18-02-2014 Scheda B1102 it Rev. n. 1

8 Controllo dell'esposizione e protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Dati di riferimento:

ACGIH-TLV(USA): Particelle Inalabili 10 mg/m³, Particelle respirabili 3 mg/m³

OSHA-PEL(USA): Polvere totale 15 mg/m³, Frazione respirabile 5 mg/m³,

DFG-MAK(GER): Frazione inalabile 4 mg/m³, Frazione respirabile 1,5 mg/m³

Worksafe-TWA(Austl): 10 mg/m³

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure protettive:

Protezioni respiratorie, protezioni per gli occhi, protezioni per le mani, protezioni per la pelle e il corpo non sono richieste per un uso normale del prodotto. Nel caso di procedure non normali, come ad esempio una grande fuoriuscita di prodotto, è richiesto l'uso di occhiali protettivi e respiratori.

Protezione personale :

Non richiesta alle normali condizioni di utilizzo. Nel caso di procedure non normali, come ad esempio una grande fuoriuscita di prodotto, è richiesto l'uso di occhiali protettivi e respiratori.

Ventilazione:

Non richiesta alle normali condizioni di utilizzo

Limiti di esposizione:

Non applicabile

Una prolungata inalazione di dosi eccessive di polvere può causare danni al polmone. Un uso normale del prodotto non genera inalazione prolungata di dosi eccessive di polveri.

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH come modificato dal regolamento 1272/2008

Stampato il: 18-02-2014 data di aggiornamento: 18-02-2014 Scheda B1102 it Rev. n. 1

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Solido, polvere, colore rosso
Odore:	Quasi inodore
pH:	Non applicabile
Punto d'ebollizione:	Non applicabile
Punto di fusione:	intorno a 125C (257F) (punto di rammollimento)
Punto d'infiammabilità:	Non disponibile
Punto di autoinfiammabilità:	Non applicabile
Proprietà esplosive:	Non disponibile
Proprietà comburenti:	Non applicabile
Pressione di vapore:	Non applicabile
Gravità specifica	1,2
Viscosità @ 25 °C:	Non disponibile
Solubilità in acqua:	Insolubile
Solubile in:	Non disponibile

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH come modificato dal regolamento 1272/2008

Stampato il: 18-02-2014 data di aggiornamento: 18-02-2014 Scheda B1102 it Rev. n. 1

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Evitare il contatto con materiali ossidanti.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile eccetto sopra i 200C (392 F).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Esplosione delle polveri.

10.4 Condizioni da evitare

Scarica elettrica; gettarlo nel fuoco.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

CO, CO₂, NO_x e fumo.

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH come modificato dal regolamento 1272/2008

Stampato il: 18-02-2014 data di aggiornamento: 18-02-2014 Scheda B1102 it Rev. n. 1

11 Informazioni tossicologiche

Si consiglia di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

11.1 Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta: (ratti)LD₅₀>2000 mg/kg (basato sui dati di altri prodotti contenenti ingredienti simili).

Tossicità dermica acuta: LD₅₀ = Dati non disponibili.

Tossicità inalatoria acuta: (ratti)LC₅₀ (4hr)>5.06 mg/l (basato sui dati di altri prodotti contenenti ingredienti simili) (questa è la concentrazione più alta raggiungibile).

Irritazione agli occhi: minimamente irritante (conigli) (basato sui dati di altri prodotti contenenti ingredienti simili).

Irritazione sulla pelle: Non irritante (conigli) (basato sui dati di altri prodotti contenenti ingredienti simili).

Sensibilizzazione della pelle: Non sensibilizzante (basato sui dati di altri prodotti contenenti ingredienti simili).

Mutagenicità

Test di Ames negativo (basato sui dati di altri prodotti contenenti gli stessi ingredienti).

Teratogenicità:

dati non disponibili.

Carcinogenicità

IARC ha rivalutato il diossido di titanio nel Gruppo 2B delle sostanze cancerogene (possibile cancerogeno per gli esseri umani). Negli animali sottoposti a inalazione cronica, la formazione del tumore è stata osservata solo nei ratti ed è attribuita al "sovraccarico polmonare", una risposta all'eccessiva quantità di polveri presenti nel polmone per un tempo prolungato. L'utilizzo normale del prodotto non causa un'eccessiva inalazione di polveri. Studi epidemiologici non hanno rilevato nessuna relazione tra l'esposizione al diossido di titanio e le patologie del tratto respiratorio, al di là degli effetti generali causati dalle polveri.

Effetti cronici:

L'inalazione prolungata di una quantità eccessiva di polveri può causare danni al polmone. Questo è attribuito al "sovraccarico polmonare", una risposta all'eccessiva quantità di polveri presenti nel polmone per un tempo prolungato. L'utilizzo normale del prodotto non causa un'eccessiva inalazione di polveri. In uno studio in cui i ratti sono stati sottoposti a esposizione inalatoria cronica di un tipico toner, casi di moderata fibrosi al polmone sono stati osservati nel 92% dei ratti sottoposti ad alte concentrazioni di esposizione (16 mg/m³), mentre fibrosi di minimo e lieve grado sono state osservate nel 22% degli animali sottoposti a medie esposizioni (4 mg/m³). Ma non sono stati osservati cambiamenti nei polmoni dei ratti sottoposti alla concentrazione più bassa (1 mg/m³), questo è il livello a cui sono maggiormente esposti potenzialmente gli esseri umani.

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH come modificato dal regolamento 1272/2008

Stampato il: 18-02-2014 data di aggiornamento: 18-02-2014 Scheda B1102 it Rev. n. 1

12 Informazioni ecologiche

Non sono disponibili informazioni circa gli effetti ecologici.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Smaltire il prodotto secondo le vigenti norme di legge nazionali e locali (contattare le agenzie locali o statali per maggiori informazioni).

14. Informazioni di trasporto

Non sono richieste precauzioni particolari.

15 Informazioni sulla regolamentazione

Rutte le sostanze chimiche contenute in questo prodotto sono conformi a tutte le norme o gli ordini sotto TSCA.

Il prodotto non contiene sostanze chimiche sottoposte alla California Proposition 65.

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH come modificato dal regolamento 1272/2008

Stampato il: 18-02-2014 data di aggiornamento: 18-02-2014 Scheda B1102 it Rev. n. 1

16 Altre informazioni

La scheda di sicurezza è stata redatta in conformità del Regolamento 1907/2006 e del Regolamento 1272/2008. La scheda costituisce un documento integrativo delle note relative alle istruzioni per l'uso del prodotto, ma non le sostituisce.

Le informazioni qui contenute, relative alle sostanze indicate, si riferiscono alle loro condizioni nel prodotto così come preparato e immesso sul mercato, e non sono valide per altre combinazioni delle sostanze stesse. Le informazioni date sono basate sulle conoscenze acquisite in materia alla data di redazione della scheda informativa. E' responsabilità dell'utente utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto e verificare l'adeguatezza di ciascuna informazione per l'uso stesso.

Le informazioni qui riportate sono accurate al meglio delle nostre conoscenze. Comunque non possiamo assumerci alcuna responsabilità per l'accuratezza e la completezza delle informazioni qui riportate.

Valutazione MMIS:

National Paint and Coating Association(USA): salute: 1 Infiammabilità: 1 Reattività: 0

Uso raccomandato: Toner per attrezzature elettrografiche

Abbreviazioni:

ACGIH:	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
PEL	Permissible Exposure Limit
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
TLV	Threshold Limit Value
TWA	Time Weighted Average
MAK:	MAK (Maximale Arbeitsplatzkonzentrationem) under Deutsche Forschungsgemeinschaft
IARC:	International Agency for Research on Cancer
NTP:	National Toxicology Program
UN:	United Nations
TSCA:	Toxic Substances Control Act(USA)
EPA:	Environmental Protection Agency (Integrated Risk Information System) (USA)
Proposition 65	California, Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986