

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**

Stampato il: 01/12/2016  
Scheda B1208 it Rev. n.0

### 1. Identificazione del prodotto e della società

**Nome del prodotto:** Toner magenta MF454/554/654  
**Codice del prodotto:** B1208  
**Descrizione del prodotto:** Toner magenta  
**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](mailto:supplies@olivetti.com)  
**Per emergenze:** Centro Antiveleni-Ospedale Niguarda (Milano)  
0039 (0)2 66101029

### 2. Identificazione dei pericoli

**Classificazione della sostanza o miscela** Classificato come non pericoloso ai sensi del Regolamento CE n°1272/2008

**Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)** Nessuna etichettatura applicabile

**Pericoli:** Esplosione della polvere (come polvere finemente suddivisa)

### 3. Composizione e informazioni sugli ingredienti

**Sostanza o miscela:** Miscela

Nome Chimico	CAS-No. CE-No. Index No.	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (Regolamento (CE) No 1272/2008)	Concentrazione [%]
Resina acrilica stirene	++++	-	-	70-80
Ossido di ferro	1309-37-1	-	-	1-10
Ossido di manganese	1344-43-0	-	-	1-10
Cera	++++	-	-	1-10
Pigmento organico-1	++++	-	-	1-10
Pigmento organico-2	++++	-	-	1-10
Silice amorfa	7631-86-9	-	-	1-10
Diossido di titanio	13463-67-7	-	-	< 1

++++ Informazioni confidenziali

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**  
Stampato il: 01/12/2016  
Scheda B1208 it Rev. n.0

#### **4. Misure di primo soccorso**

<b>Inalazione:</b>	Spostare immediatamente la vittima all'aria aperta. In caso di sintomi, consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Lavare con acqua e sapone neutro
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Lavare gli occhi con abbondante acqua per 15 minuti. In caso di sintomi, consultare un medico.
<b>Ingestione:</b>	Lavare la bocca con acqua. Bere uno o due bicchieri di acqua. In caso di sintomi, consultare un medico.

#### **5. Misure antincendio**

<b>Mezzi di estinzione idonei:</b>	CO <sub>2</sub> , acqua, schiuma, polvere secca
<b>Mezzi di estinzione non idonei:</b>	Forti getti d'acqua
<b>Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:</b>	Se dispersa in aria, come polveri organiche finemente suddivise, possono formare una miscela esplosiva
<b>Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:</b>	Utilizzare un autorespiratore (SCBA)

#### **6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

<b>Protezione personale:</b>	Nessuna
<b>Precauzioni per l'ambiente:</b>	Nessuna
<b>Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:</b>	Indossare dispositivi di protezione individuale. Aspirare o spazzare il materiale e riporlo in un contenitore per lo smaltimento. Utilizzare un aspirapolvere dotato di filtro ad alta efficienza (HEPA). L'aspirapolvere dovrebbe essere collegato elettricamente e con messa a terra per dissipare l'elettricità statica. Per evitare la formazione di polvere, non spazzare a secco.

*NOTA vedere sezione 8 per le attrezzature di protezione personale*

#### **7. Manipolazione e stoccaggio**

<b>Manipolazione:</b>	Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. Cercare di non disperdere le particelle
<b>Stoccaggio:</b>	Tenere il contenitore chiuso. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere fuori dalla portata dei bambini

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**  
Stampato il: 01/12/2016  
Scheda B1208 it Rev. n.0

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

Parametri di controllo (Polveri totali)

ACGIH-TLV(USA): 10 mg/m<sup>3</sup> (particelle inalabili), 3.0 mg/m<sup>3</sup> (particelle respirabili)

Parametri di controllo (Diossido di titanio)

ACGIH-TLV(USA): 10 mg/m<sup>3</sup>

Parametri di controllo (Ossido di manganese)

ACGIH-TLV(USA): 0.1 mg/m<sup>3</sup> (frazione inalabile)

0.02 mg/m<sup>3</sup> (frazione respirabile)

**Idonei controlli tecnici:** Ventilazione non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo

**Dispositivi di protezione individuali (DPI):** Non necessari in condizioni normali. Per l'uso diverso da quello nelle normali procedure operative (ad esempio in caso di grande fuoriuscita), possono essere necessari occhiali e respiratori.

**Misure igieniche:** Lavare le mani dopo la manipolazione del prodotto

### **9. Proprietà fisiche e chimiche**

<b>Aspetto:</b>	Polvere solida
<b>Colore:</b>	Rosso
<b>Odore:</b>	Quasi inodore
<b>Ph:</b>	N.A.
<b>Punto di ebollizione (°C):</b>	N.A.
<b>Punto di fusione (°C):</b>	Circa 105-115 °C
<b>Punto d'infiammabilità (°C):</b>	N.A.
<b>Temperatura di autoaccensione (°C):</b>	N.A.
<b>Limite inferiore/superiore di infiammabilità:</b>	N.A.
<b>Proprietà esplosive:</b>	N.A.
<b>Velocità di evaporazione:</b>	N.A.
<b>Pressione di vapore:</b>	N.A.
<b>Densità di vapore:</b>	N.A.
<b>Peso specifico:</b>	1.2
<b>Solubilità:</b>	Insolubile in acqua
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	N.A.

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**

Stampato il: 01/12/2016  
Scheda B1208 it Rev. n.0

### 10. Stabilità e reattività

<b>Reattività:</b>	Nessuna
<b>Stabilità:</b>	Stabile fino a 200 °C
<b>Reazioni pericolose:</b>	Esplosione della polvere, come polveri finemente divise
<b>Condizioni da evitare:</b>	Scariche elettriche, gettando nel fuoco il prodotto
<b>Materiali incompatibili:</b>	Agenti ossidanti
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> e fumo
<b>Polimerizzazione pericolosa:</b>	Non avviene

### 11. Informazioni tossicologiche

**Tossicità acuta:**

ingestione (orale), LD50 (mg / kg):	> 2000 (ratto)
cutaneo, LD50 (mg / kg):	dati non disponibili
inalazione, CL50 (mg / l):	> 5.06 (ratto, 4 ore)
irritazione degli occhi:	lievemente irritante (coniglio)
irritazione della pelle:	nessuna irritazione (coniglio)
sensibilizzante della pelle:	non sensibilizzante (topo)

**Effetti locali:** vedere Tossicità cronica o tossicità a lungo termine

**Tossicità cronica o tossicità a lungo termine:**

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<sup>3</sup>) 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<sup>3</sup>). Ma nessun cambiamento polmonare è stato riportato nel gruppo di esposizione più basso (1 mg/m<sup>3</sup>), il livello più prossimo alla potenziale esposizione umana.

**Cancerogenicità:**

La IARC ha rivalutato il biossido di titanio come cancerogeno di gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo). In studi di inalazione cronica su animali, la formulazione del tumore è stata osservata solo in ratti a cui è stato attribuito un "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 comporta l'inalazione di polvere eccessiva. Studi epidemiologici ad oggi non hanno rivelato alcuna prova della relazione tra l'esposizione al biossido di titanio e le malattie delle vie respiratorie al di là degli effetti generali della polvere.

**Mutagenicità:** Negativa (test di Ames)

**Teratogenicità:** Nessun dato disponibile

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**  
Stampato il: 01/12/2016  
Scheda B1208 it Rev. n.0

**12. Informazioni ecologiche**

Tossicità:	N.A.
Persistenza and degradabilità:	N.A.
Potenziale di bioaccumulo:	N.A.
Mobilità:	N.A.

**13. Osservazioni sullo smaltimento**

I rifiuti devono essere smaltiti in conformità alle vigenti normative locali e nazionali.

**14. Informazioni di trasporto**

Numero ONU:	Prodotto non pericoloso
Classi di pericolo connesso al trasporto:	N.A.
Gruppo d'imballaggio:	N.A.
Pericoli per l'ambiente:	N.A.
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	N.A.
Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:	N.A.

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**

Stampato il: 01/12/2016  
Scheda B1208 it Rev. n.0

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

**Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81  
D.M.Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)  
Direttiva 1999/45/CE – Direttiva 67/548/CEE  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013  
Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato II)  
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti

**Restrizioni relative al prodotto e alle sostanze:**

Nessuna restrizione.

**Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:**

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).  
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).  
Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).  
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale  
Reg. (UE) n.528/2012 (Biocidi)  
Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

**Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):**

N.A.

**Valutazione della sicurezza chimica**

No

### 16. Altre informazioni

La scheda di sicurezza è stata redatta in conformità del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH e del Regolamento CE n°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.

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