

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**  
Stampato il: 31/05/2011 data di aggiornamento: 31/05/2011  
Scheda B0963it Rev. n. 0

**1. Identificazione del prodotto e della società**

<b>Nome del prodotto:</b>	<b>Toner Nero 9K – RETURN PROGRAM</b>
<b>Codice del prodotto:</b>	<b>B0963</b>
<b>Descrizione del prodotto:</b>	<b>TONER CARTRIDGE</b>
<b>Elementi identificativi della società:</b>	Olivetti S.p.A. Via Jervis 77 10015 Ivrea (TO) - ITALY
<b>Per informazioni:</b>	Tel. 0039 (0)125 775710 Fax 0039 (0)125 775711 e-mail : <a href="mailto:supplies@olivetti.com">supplies@olivetti.com</a>
<b>Per emergenze:</b>	Centro Antiveleni-Ospedale Niguarda (Milano) 0039 (0)2 66101029

**2. Identificazione dei pericoli**

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle Direttive 67/548/CEE, 1999/45/CE e 2001/60/CE e s.m.i.

Principali rischi e conseguenze causati dal prodotto:

<b>Ingestione:</b>	Nessuno attualmente conosciuto.
<b>Inalazione:</b>	Nessuno attualmente conosciuto. Leggera irritazione delle vie respiratorie può verificarsi con l'esposizione a grandi quantità di qualsiasi tipo di polveri non tossiche.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Nessuno attualmente conosciuto.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Nessuno attualmente conosciuto.
<b>Effetti cronici:</b>	La prolungata inalazione di eccessive quantità di polveri può causare danni ai polmoni
<b>Rischi Ambientali:</b>	Nessuno conosciuto.
<b>Rischi specifici:</b>	Esplosione di polveri

**olivetti**



**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**  
Stampato il: 31/05/2011 data di aggiornamento: 31/05/2011  
Scheda B0963it Rev. n. 0

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

<b>Protezione personale:</b>	Nessuna in particolare.
<b>Precauzioni per l'ambiente:</b>	Nessuna in particolare.
<b>Metodi di pulizia:</b>	Indossare indumenti protettivi adatti (Vedi sezione 8). 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.

**7. Manipolazione e stoccaggio**

**Manipolazione :**

Misure Tecniche:	Nessuna
Precauzioni	Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi.
Safe Handling Advice:	Cercare di non disperdere le polveri.

**Stoccaggio:**

Misure Tecniche:	Nessuna
Condizioni di stoccaggio:	Tenere il contenitore chiuso. Tenere in luogo fresco e asciutto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Prodotti incompatibili:	Nessuno
Materiali di imballaggio:	Bottiglie o cartucce designate.

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**  
Stampato il: 31/05/2011 data di aggiornamento: 31/05/2011  
Scheda B0963it Rev. n. 0

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

### Misure Tecniche

Ventilazione: Non richiesta durante il normale utilizzo.

### Limiti di esposizione

#### **Polveri Totali**

OSHA-PEL (USA): 15 mg/m<sup>3</sup>

Worksafe-TWA (Austl.): 10 mg/m<sup>3</sup>

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

DFG-MAK (GER): 4 mg/m<sup>3</sup>

#### **Carbon Black**

OSHA-PEL (USA): 3.5 mg/m<sup>3</sup>

Worksafe-TWA (Austl.): 3 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH-TLV (USA): 3.5 mg/m<sup>3</sup>

### Dispositivi di protezione individuale:

Non richiesti durante il normale utilizzo. Per un uso diverso da quello previsto (per esempio in caso di sversamento di grandi quantità di prodotto), occhiali e mascherina possono essere necessari.

**Hygiene measures:** lavarsi le mani dopo aver mangiato.

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

Aspetto:	Solido
Forma:	Polvere
Colore:	Nero
Odore:	Inodore
Punto di ebollizione (°C)	Non applicabile

## 10. **Stabilità e reattività**

### Stabilità:

Stabile fino ai 200°C (392 F).

### Reazioni pericolose:

Esplosioni di polveri.

### Condizioni da evitare:

Scariche elettriche.

### Materiali da evitare:

Materiali ossidanti.

### Prodotti di decomposizione pericolosi:

CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> e fumo.

### Polimerizzazioni pericolose:

Non si verifica.

**olivetti**

## 11. Informazioni tossicologiche

### Acute Toxicity:

Ingestione (orale), LD50 (mg/kg):	Nessun dato disponibile
Cutanea, LD50 (mg/kg):	Nessun dato disponibile
Inalazione LD50 (mg/kg):	Nessun dato disponibile
Irritazione degli occhi:	Nessun dato disponibile
Irritazione della pelle:	Nessun dato disponibile
Sensibilizzante per la pella:	Nessun dato disponibile

**Effetti locali:** Vedere Tossicità Cronica o tossicità a lungo termine

### Tossicità Cronica o Tossicità a lungo termine:

In uno studio di due anni riguardante la tossicità e la cancerogenicità derivante dall'utilizzo di toner su cavie (Rat), su tutti i soggetti non si sono verificate modifiche ai polmoni al più basso livello di esposizione ( $1 \text{ mg/m}^3$ ), che è tipicamente la possibile esposizione umana. Una piccola percentuale di fibrosi polmonare di grado medio è stata riscontrata nel 22% dei ratti del gruppo esposto a una concentrazione di sostanza pari a  $4 \text{ mg/m}^3$ , è stata riscontrata una fibrosi polmonare di grado medio nel 92% dei ratti del gruppo sottoposto a una concentrazione di sostanza pari a  $16 \text{ mg/m}^3$ . I cambiamenti osservati nei polmoni nei gruppi sottoposti a maggiore concentrazione di toner sono stati chiamati "lung overloading", cioè che è stato raggiunto il sovraccarico di particelle nei polmoni.

### Carcinogenicità:

Nel 1996 IARC classifica il carbon black come cancerogeno di Gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo). Questa valutazione deriva dal fatto che ci sono evidenze negli animali (anche se non nell'uomo). L'evidenza di tumore ai polmoni nei ratti trattati con esposizione per inalazione cronica di Carbon Black è data dal fatto che si è raggiunto il sovraccarico di particelle nei polmoni. Studi condotti con animali diversi non hanno dimostrato l'associazione tra Carbon Black e tumore ai polmoni. Inoltre indagini effettuate utilizzando una preparazione tipica di toner contenete Carbon Black non hanno dimostrato alcuna associazione tra l'esposizione di toner e sviluppo di forme tumorali nei ratti.

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 rivelato 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.

(\* = Sulla base di dati di altri prodotti aventi ingredienti simili)

## 12. Informazioni ecologiche

Non ci sono dati disponibili.

**olivetti**

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**  
Stampato il: 31/05/2011 data di aggiornamento: 31/05/2011  
Scheda B0963it Rev. n. 0

**13. Osservazioni sullo smaltimento**

Avviare a smaltimento secondo le disposizioni nazionali vigenti.

**14. Informazioni di trasporto**

Non sono richieste precauzioni particolari.

**15. Informazioni sulla regolamentazione**

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle Direttive 67/548/CEE, 1999/45/CE e 2001/60/CE e s.m.i.

**Simbolo di pericolo:** Non richiesto.

**Frase di rischio:** Non richieste.

**Consigli di prudenza:** Non richieste.

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

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

**olivetti**