

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Scheda : B0279Wit

(secondo 91/155/CEE,2001/58CE)

Data emissione: 19/11/99

Data: 01/07/2005

Rev. N. 2 del 06/04/05

Pagina: 1 di 3

### 1. Identificazione del prodotto e della società

Nome del prodotto: **Toner 920**

Descrizione del prodotto: Cartuccia contenente toner in polvere.

Codice del prodotto: **B0279W**

Prodotto da usarsi con: Olivetti Copia 9920

Elementi identificativi della società: Olivetti S.p.A.  
Via Jervis 77  
10015 Ivrea (TO)

Per informazioni: Tel. 0039 0125 522710  
Fax 0039 0125 522711  
e-mail : [supplies@olivetti.com](mailto:supplies@olivetti.com)

Per emergenza: Tel. 0039 0125 522710

### 2 Composizione /informazione sugli ingredienti

Nome	Concentrazione	Numero CAS
Copolimero stirene acrilato	80-90 %	----
Nero fumo	5-10 %	1333-86-4
Copolimero stirene acrilato	1-5 %	----
Poliiolefina	1-5 %	----

### 3. Indicazione dei pericoli

Contatto con la pelle: *Può provocare una leggera irritazione della pelle*

Contatto con gli occhi: *Può causare una leggera e transitoria irritazione degli occhi.*

Inalazione: *L'inalazione prolungata di quantità eccessiva di polvere può irritare l'apparato respiratorio. Nelle normali condizioni d'utilizzo non si verifica fuoriuscita di polvere.*

Ingestione: *Può causare irritazione del tratto digerente*

Informazioni di pericolo: *Non è classificato pericoloso secondo la 1999/45CEE*

Effetti cronici: *L'inalazione prolungata di eccessive quantità di polvere può danneggiare i polmoni*

Ingredienti pericolosi: *Nessuno*

### 4. Misure di pronto soccorso

Contatto con la pelle: *Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone di Marsiglia tutte le zone cutanee interessate. Se permane l'irritazione, consultare il medico.*

Contatto con gli occhi: *Lavare abbondantemente con acqua, a palpebra aperta, per almeno 15 minuti. Se permane dolore o arrossamento dell'occhio, consultare un oculista. Non utilizzare pomate o colliri senza la visita oculistica.*

Inalazione: *Trasportare la persona all'aria aperta. Somministrare ossigeno se il respiro è difficoltoso; applicare ventilazione artificiale se il paziente non respira.*

Ingestione: *Non somministrare nulla per bocca. Non indurre il vomito. Trasportare il paziente in pronto soccorso.*

*Informazioni per il medico: Utile la somministrazione di carbone vegetale attivato in polvere. La gastrolusi è indicata per ingestione di quantità elevate (2-3 ml/kg) entro un'ora dall'esposizione, previa protezione delle vie aeree nel caso di grave insufficienza cerebrale. Utile la somministrazione di protettori della mucosa gastrica ed eventualmente antiH2.*

# olivetti

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Scheda : B0279Wit

(secondo 91/155/CEE,2001/58CE)

Data emissione: 19/11/99

Data: 01/07/2005

Rev. N. 2 del 06/04/05

Pagina: 2 di 3

### 5. Misure antincendio

Mezzi estinguenti: *Acqua, schiuma, CO<sub>2</sub> o polvere.*

Procedure speciali per combattere il fuoco: *In caso di combustioni di grandi quantità, usare autorespiratore e mezzi protettivi adeguati.*

Pericoli d'esplosione o d'incendio: *Nessuno nelle normali condizioni di uso e di stoccaggio.*

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Protezione personale: *Nessuna.*

Precauzioni per l'ambiente: *Nessuna.*

Metodi di pulizia: *Pulire con aspirapolvere.*

### 7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: *Evitare l'inalazione, l'ingestione ed il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere lontano dalla portata dei bambini.*

Stoccaggio: *Conservare in luogo fresco, asciutto e buio.*

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

Misure protettive: *Nelle normali condizioni di utilizzo, è sufficiente una buona aerazione generale*

Protezione personale: *Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.*

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: *Polvere fine nera.*

Odore: *Inodore.*

pH: *Non applicabile.*

Punto d'ebollizione: *Non applicabile.*

Punto di fusione: *131 °C*

Punto d'infiammabilità: *Non disponibile.*

Punto di autoinfiammabilità: *Non disponibile.*

Proprietà esplosive: *Non disponibile.*

Proprietà comburenti: *Non disponibile.*

Pressione di vapore: *Non applicabile.*

Densità @ 20 °C: *1.06 (H<sub>2</sub>O=1)*

Solubilità in acqua: *Insolubile.*

Solubile in: *Non disponibile.*

### 10. Stabilità e reattività

Stabilità: *Stabile*

Condizioni da evitare: *Nessuna.*

Materiali incompatibili: *Sostanze fortemente ossidanti e solventi organici.*

Prodotti di decomposizione pericolosi: *Nessuno.*

Rischio di polimerizzazione: *Nessuno.*

The logo for Olivetti, featuring the word "olivetti" in a bold, blue, lowercase sans-serif font.

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Scheda : B0279Wit

(secondo 91/155/CEE,2001/58CE)

Data emissione: 19/11/99

Data: 01/07/2005

Rev. N. 2 del 06/04/05

Pagina: 3 di 3

### 11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta orale (LD<sub>50</sub>): > 2000 mg/kg \*  
Tossicità acuta dermale (LD<sub>50</sub>): > 2000 mg/kg \*  
Tossicità acuta inalat. (LC<sub>50</sub>): > 5.18 mg/l (4 ore) \*  
Irritazione oculare: *Leggera irritazione* \*  
Irritazione dermale: *Non irritante* \*  
Effetto sensibilizzante dermale: *Negativo* \*  
Mutagenicità (Ames test): *Negativo* \*

\* Valutato su altri prodotti contenenti gli stessi componenti

### 12. Informazioni ecologiche

*Non disponibili.*

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

*L'accessorio può essere smaltito secondo le vigenti norme di legge nazionali e locali.*

### 14. Informazioni sul trasporto

*Non sono richieste precauzioni particolari.*

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura ai sensi del DM 28 gennaio 1992 n.46, e D.Lgs. 3 febbraio 1997 n.52 di recepimento delle Direttive 67/548/EEC, 88/379/EEC, 92/32/CEE e successive modificazioni ed integrazioni.

Simbolo: *Non richiesto.*

Frase-R: *Non richiesta.*

Frase-S: *Non richiesta.*

Componenti pericolosi: *Nessuno.*

### 16. Altre informazioni

La presente scheda contiene informazioni conformemente a quanto previsto dal DM Ministero della Sanità 28 gennaio 1992 n. 46, D.Lgs. 3 febbraio 1997 n. 52 e DM Ministero della Sanità 4 aprile 1997.

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.

The logo for Olivetti, consisting of the word "olivetti" in a bold, blue, lowercase sans-serif font.