

## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Scheda :B0414it

N°563/14

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

Data emissione: 20/11/02

Data: 01/07/2005

Rev. nr. 1 del 06/04/05

Pagina: 1 di 3

### 1. Identificazione del prodotto e della società

Nome del prodotto: **Drum Unit OFX9100**

Descrizione del prodotto: Fotoconduttore. Cilindro in alluminio ricoperto da uno strato organico fotoconduttivo

Codice del prodotto: **B0414**

Prodotto da usarsi con: **Olivetti OFX 9100**

Elementi identificativi della società: Olivetti S.p.A.  
Via Jervis 77  
10015 Ivrea (TO)  
Telefono: 0039 0125 522710  
Fax: 0039 0125 522711  
e-mail [supplies@olivetti.com](mailto:supplies@olivetti.com)  
Per emergenza: 0039 0125 522710

### 2 Composizione /informazione sugli ingredienti

Nome	Concentrazione % peso	Numero CAS
Alluminio lega	Materiale base	----
Strato barriera	9.1	----
Pigmento	9.1	----
Trasportatore di carica	36.4	----
Legante organico	45.4	----

### 3. Indicazione dei pericoli

Contatto con la pelle: *Non corrosivo e non irritante nelle normali condizioni d'impiego.*

Contatto con gli occhi: *Non applicabile*

Inalazione: *Non applicabile*

Ingestione: *Non applicabile*

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

### 4. Misure di pronto soccorso

Contatto con la pelle: *Lavare con acqua e sapone.*

Contatto con gli occhi: *Non applicabile*

Inalazione: *Non applicabile*

Ingestione: *Non applicabile*

### 5. Misure antincendio

Mezzi estinguenti: *Acqua, schiuma e polvere, CO2,*

Procedure speciali per combattere il fuoco: *In caso di combustione di grandi quantità, indossare un autorespiratore e mezzi protettivi.*

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

Prodotti di combustione pericolosi: *CO, CO2*

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Protezione personale: *Nessuna.*

Precauzioni per l'ambiente: *Nessuna.*

Metodi di pulizia: *Nessuno.*



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Scheda :B0414it

N°563/14

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

Data emissione: 20/11/02

Data: 01/07/2005

Rev. nr. 1 del 06/04/05

Pagina: 2 di 3

### 7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: *Evitare di toccare direttamente con le mani.*

Stoccaggio: *Temperatura: -20 / 30°C*

*Umidità : 15 / 85% UR*

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

Misure protettive: *Non necessarie.*

Protezione personale: *Non necessarie*

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: *Cilindro in alluminio di colore blu -verde*

Odore: *Nessuno.*

pH: *Non applicabile.*

Punto d'ebollizione: *Non applicabile.*

Punto di fusione: *100 °C o più alto*

Punto d'infiammabilità: *Non applicabile.*

Punto di autoinfiammabilità: *Non applicabile.*

Proprietà esplosive: *Non applicabile.*

Proprietà comburenti: *Non applicabile.*

Pressione di vapore: *Non disponibile*

Densità @ 20 °C: *Non applicabile.*

Solubilità in acqua: *Trascurabile.*

Solubile in: *Non disponibile*

### 10. Stabilità e reattività

Stabilità: *Stabile.*

Condizioni da evitare: *Nessuna.*

Materiali incompatibili: *Nessuno.*

Prodotti di decomposizione pericolosi: *Nessuno.*

### 11. Informazioni tossicologiche

I risultati riportati si riferiscono a test specifici condotti sul prodotto secondo le normative vigenti, da Enti approvati dal Ministero della Sanità.

Tossicità acuta orale (LD<sub>50</sub>): *Non disponibile.*

Tossicità acuta dermale (LD<sub>50</sub>): *Non disponibile.*

Irritazione oculare: *Non disponibile.*

Irritazione dermale: *Non disponibile.*

Effetto sensibilizzante dermale: *Non disponibile.*

Mutagenicità (Ames test): *Non disponibile.*

Carcinogenicità: *Non cancerogeno o potenzialmente cancerogeno per l'uomo secondo monografia IARC,NTP,OSHA ( USA) ,California proposta 65 e Direttive Europee*

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

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Scheda :B0414it

N°563/14

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

Data emissione: 20/11/02

Data: 01/07/2005

Rev. nr. 1 del 06/04/05

Pagina: 3 di 3

### 12. Informazioni ecologiche

*Non vi sono informazioni circa gli effetti ecologici.  
Evitare la dispersione incontrollata nell'ambiente.*

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

*Il cilindro 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/CEE, 88/379/CEE, 92/32/CEE, 1999/45/CEE,2001/58CE e successive modifiche ed integrazioni

Simbolo: *Nessuna.*

Frase-R: *Nessuna.*

Frase-S: *Nessuna.*

Componenti pericolosi: *Nessuno.*

Informazioni secondo la normativa USA:

Etichettatura: *Non richiesta*

SARA Titolo III §313:*Nessuno*

California, Proposta 65:*Nessuna*

### 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 e successive modifiche ed integrazioni

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.

<Abbreviazioni>

ACGIH ( TLV ) : American Conference of Governmental Industrial Hygienists ( Threshold Limit Value)

EPA :Environmental Protection Agency (USA)

NTP :National Toxicology Program ( USA)

OSHA ( PEL ) :Occupational Safety and Health Administration ( Permissible Exposure Limit )

IARC :International Agency for Research on Cancer

TSCA :Toxic Substances Control Act ( USA)

CAS :Chemical Abstracts Service (79/831 EEC )

C.I. :Colour index

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