

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CEE**  
Stampato il: 06/04/05 data di aggiornamento: 06/04/05  
Scheda B0493it Rev. n. 0

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

**Nome del prodotto:** **Drum PG L 22**  
**Descrizione del prodotto:** Drum per stampanti e fotocopiatrici laser.  
Tamburo ricoperto da uno strato organico  
fotoconduttivo  
**Elementi identificativi della società:** Olivetti S.p.A.  
Via Jervis 77  
10015 Ivrea (TO) - ITALY  
**Per informazioni:** Tel. 0039 (0)125 522710  
Fax 0039 (0)125 522711  
e-mail : [supplies@olivetti.com](mailto:supplies@olivetti.com)  
**Per emergenze:** Centro Antiveleni-Ospedale Niguarda (Milano)  
0039 (0)2 66101029

**2. Composizione e informazioni sugli ingredienti**

Il seguente prodotto è un articolo.

Nome chimico*	% peso	Numero CAS	Numero EINECS	Classificazione EU
Cilindro di alluminio	>98	7429-90-5	231-072-3	Non classificato
Strato fotoconduttivo	<2	-	-	Non classificato

\*I Limiti di Esposizione professionale, se disponibili sono riportati al Punto 8.

\*\*Informazione confidenziale del fornitore.

**3. Identificazione dei pericoli**

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi dei D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 14/3/2003 n.65.

Non sono previsti rischi specifici nelle normali condizioni di utilizzo del prodotto.

**4. Misure di primo soccorso**

Nessuna in particolare.

**olivetti**

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CEE**  
Stampato il: 06/04/05 data di aggiornamento: 06/04/05  
Scheda B0493it Rev. n. 0

**5. Misure antincendio**

**Mezzi estinguenti:** Acqua, CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere, a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.  
**Dispositivi di protezione:** Indossare indumenti protettivi e autorespiratore se in locali chiusi.

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

Non sono previste precauzioni particolari.

**7. Manipolazione e stoccaggio**

**Manipolazione:** Evitare di toccare direttamente la superficie del fotoconduttore.  
**Stoccaggio:** Stoccare in luogo fresco, asciutto e al riparo dalla luce.  
Stoccare nel contenitore in cartone per evitare rotture.

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

**Dispositivi di protezione individuale:** Non richiesti per il normale utilizzo.

**Limiti d'esposizione professionale  
ACGIH TLV-TWA (2005) :** 10 mg/m<sup>3</sup> alluminio e composti polveri come (Al), metallo e polveri.

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

<b>Aspetto:</b>	Solido di forma cilindrica.
<b>Colore:</b>	Verde scuro.
<b>pH:</b>	Non applicabile.
<b>Odore:</b>	Inodore.
<b>Punto di fusione:</b>	Non disponibile
<b>Proprietà esplosive:</b>	Nessuna.
<b>Densità:</b>	Non disponibile
<b>Solubilità:</b>	Insolubile in acqua.

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CEE**  
Stampato il: 06/04/05 data di aggiornamento: 06/04/05  
Scheda B0493it Rev. n. 0

### 10. **Stabilità e reattività**

<b>Stabilità:</b>	Stabile.
<b>Materiali da evitare:</b>	Acidi forti, basi forti e solventi organici.
<b>Condizioni da evitare:</b>	Nessuna.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosa:</b>	Nessuno.

### 11. **Informazioni tossicologiche**

<b>Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub>):</b>	Non disponibile.
<b>Irritazione dermale:</b>	Non disponibile.
<b>Irritazione della pelle:</b>	Non disponibile.
<b>Effetto sensibilizzante dermale:</b>	Non disponibile.
<b>Tossicità riproduttiva:</b>	Non tossico per l'apparato riproduttivo ai sensi della Direttiva Europea 67/548/CEE.
<b>Effetti cancerogeni</b>	Non cancerogeno o potenzialmente cancerogeno, ai sensi della Direttiva Europea 67/548/CEE, IARC e ACGIH.
<b>Mutagenicità (Ames test):</b>	Non disponibile.

### 12. **Informazioni ecologiche**

Non vi sono informazioni indicanti effetti ecologici negativi.  
Evitare la dispersione incontrollata nell'ambiente.

### 13. **Osservazioni sullo smaltimento**

Avviare a smaltimento in conformità alla Direttiva 75/442/CEE (come modificata dalle Direttive 91/156/CEE, 91/692/CEE, 96/59/CE e della Decisione 96/350/CE) ed in conformità alle seguenti norme:

- Direttiva 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi.
- Decisione 2000/532/CE e s.m.i. relativa all'istituzione del nuovo elenco comunitario armonizzato dei rifiuti.
- Direttiva 94/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio.

### 14. **Informazioni di trasporto**

Non sono richieste precauzioni particolari.

**olivetti**

### **15. Informazioni sulla regolamentazione**

Etichettatura ai sensi del DM 28 gennaio 1992 n°46 , D.Lgs. 3 febbraio 1997 n° 52, D.Lgs. 14 febbraio 2003 n°65 e successive modifiche ed integrazioni

**Simbolo di pericolo:** Non richiesto.

**Fraasi di rischio:** Non richieste.

**Consigli di prudenza:** Non richieste.

### **16. Altre informazioni**

La scheda di sicurezza è stata redatta in conformità alla direttiva 91/155/CEE 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: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances.

IARC: International Agency for Research on Cancer

CAS: Chemical Abstract Service (79/831 EEC)

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose 50 (Dose Letale 50)

LC<sub>50</sub>: Lethal concentration 50: E' la concentrazione dell'agente chimico aerodisperso, alla quale il 50% degli animali, solitamente in un tempo di 4 ore, muore.