

## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Scheda : 82094it

(secondo 91/155/CEE e successive modifiche)

Data emissione: 09/10/01

Data: 22/09/2005

Rev. n. : 4 del 06/04/05

Pagina: 1 di 4

### 1. Identificazione del prodotto e della società

Nome del prodotto: **Flexicart 2 Nylon Nero**

Descrizione del prodotto: Cartuccia contenente nastro in tessuto.

Codice del prodotto: **82094S**

Prodotto da usarsi con: Olivetti DM309/324 L/324 E/324 EL/324 S/324 SL/409/409 L/424/424 L

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 % peso	Numero CAS	Simbolo di Rischio
Olio naturale ( Catena C <sub>18</sub> )	60-65	Riservato	non classificato
Soluzione di colorante azinico in olio	25-30	101357-15-7	non classificato
Soluzione di colorante del triarilmetano in olio		52080-58-7	non classificato
Soluzione di colorante Solvent in olio		Riservato	non classificato
Pigmento, organico	10-15	68334-64-5	Xi, N, R41,51/53

### 3. Identificazione dei pericoli

Contatto con la pelle: *Può causare irritazione in caso di contatto prolungato*

Contatto con gli occhi: *Può causare irritazione in caso d'esposizione accidentale*

Inalazione: *Non applicabile a temperatura ambiente*

Ingestione: *Improbabile nelle normali condizioni d'impiego.*

### 4. Interventi di pronto soccorso

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

Contatto con gli occhi: *Lavare con acqua. Avvalersi del parere medico qualora persista irritazione.*

Inalazione: *Non applicabile.*

Ingestione: *Allontanare il materiale dalla bocca,avvalersi del parere di un medico*



## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Scheda : 82094it

(secondo 91/155/CEE e successive modifiche)

Data emissione: 09/10/01

Data: 22/09/2005

Rev. n. : 4 del 06/04/05

Pagina: 2 di 4

### 5. Misure antincendio

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

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 d'utilizzo.*

### 6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

Protezione personale: *Nessuna.*

Precauzioni per l'ambiente: *Nessuna.*

Metodi di pulizia: *Nessuna.*

### 7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione: *Evitare il contatto con la pelle. Tenere lontano dalla portata dei bambini.*

Stoccaggio: *Conservare a temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto. Tenere la confezione chiusa.*

### 8. Protezione personale e controllo dell'esposizione

Misure protettive: *Non necessarie.*

Protezione personale: *Non necessaria.*

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: *Nastro in tessuto di colore nero in cartuccia di plastica.*

Odore: *Leggero odore oleoso.*

pH: *Non applicabile.*

Punto d'ebollizione: *> 200 °C.*

Punto di fusione: *Non applicabile.*

Punto d'infiammabilità: *ca.. 175 °C.*

Punto di autoinfiammabilità: *> 300 °C.*

Proprietà esplosive: *Improbabile.*

Proprietà comburenti: *Non disponibile.*

Pressione di vapore: *< 1 mbar.*

Densità @ 20 °C: *0.89 (H<sub>2</sub>O=1).*

Viscosità @ 25 °C: *ca. 1300 cps.*

Solubilità in acqua: *Insolubile.*

Solubile in: *Solubile in molti solventi organici.*

### 10. Stabilità e reattività

Stabilità: *Stabile nelle normali condizioni.*

Condizioni da evitare: *Nessuna..*

Materiali incompatibili: *Sostanze fortemente ossidanti.*

Prodotti di decomposizione pericolosi: *Nessuno.*

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

## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Scheda : 82094it

(secondo 91/155/CEE e successive modifiche)

Data emissione: 09/10/01

Data: 22/09/2005

Rev. n. : 4 del 06/04/05

Pagina: 3 di 4

### 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>): >5000 mg/kg\*

Tossicità acuta dermale (LD<sub>50</sub>): >2000 mg/kg\*

Irritazione oculare: non irritante

Irritazione dermale: non irritante\*

Effetto sensibilizzante dermale: negativo\*

Mutagenicità (Ames test): negativo

\*Test effettuato su un inchiostro di composizione simile

### 12. Informazioni ecologiche

*Non vi sono informazioni indicanti effetti ecologici negativi.*

*Evitare la dispersione incontrollata nell'ambiente.*

### 13. Osservazioni sullo smaltimento

*La cartuccia può essere smaltita secondo le vigenti norme di legge nazionali e locali.*

*Il preparato non è classificato come rifiuto pericoloso.*

### 14. Informazioni sul trasporto

*Non sono richieste precauzioni particolari.*

### 15. Informazioni sulla normativa

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, 2001/59CE e successive modificazioni ed integrazioni.

Simbolo: non richiesto.

Frase-R: non richiesta.

Frase-S: non richiesta.

Componenti pericolosi: Componenti con Simbolo Xi, N, R41,51/53

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

## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Scheda : 82094it

(secondo 91/155/CEE e successive modifiche)

Data emissione: 09/10/01

Data: 22/09/2005

Rev. n. : 4 del 06/04/05

Pagina: 4 di 4

### 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, Decreto del 7 Settembre 2002 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)

CAS :Chemical Abstracts Service (79/831 EEC )

C.I. :Colour index

EPA :Environmental Protection Agency (USA)

IARC :International Agency for Research on Cancer

ILO :International Labour office

JAHO : Japan Society for Occupational Health

MAK :MAK ( Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen) under Deutsche Forschungsgemeinschaft.

NTP :National Toxicology Program ( USA)

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

TSCA :Toxic Substances Control Act ( USA)

TRGS :Technische Regeln fur Gefshrstoffe (Deutsche )

UN :United Nations

#### **Simbolo (CE):**

X<sub>i</sub>, Irritante

N, pericoloso per l'ambiente

#### **Frase-R-(CE):**

R-41, produce effetti corrosivi ed irritanti,ivi comprese gravi lesioni oculari

R-51/53, tossico per gli organismi acquatici

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