

## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Scheda : 80940G it

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

Data emissione: 03/12/98

Data: 24/02/2006

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

Pagina: 1 di 4

### 1. Identificazione del prodotto e della società

Nome del prodotto: **Longcart Nylon Nero**

Descrizione del prodotto: Cartuccia contenente nastro in tessuto.

Codice del prodotto: **80940G**

Prodotto da usarsi con: Stampanti Olivetti DM 624/624 E

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
Colorante azinico	25-30	101357-15-7	non classificato
Colorante del triarilmetano		52080-58-7	non classificato
Colorante Solvent		Riservato	non classificato
Pigmenti organici	10-15	90367-47-8	Xi, R41-52/53
		68334-64-5	Xi, N, R41,51/53

### 3. Indicazione dei pericoli

Contatto con la pelle: *Improbabile irritazione.*

Contatto con gli occhi: *Improbabile irritazione.*

Inalazione: *Non applicabile a temperatura ambiente*

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

### 4. Misure 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*



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Scheda : 80940G it

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

Data emissione: 03/12/98

Data: 24/02/2006

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. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Protezione personale: *Nessuna.*

Precauzioni per l'ambiente: *Nessuna.*

Metodi di pulizia: *Nessuna.*

### 7. Manipolazione e stoccaggio

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. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

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.\**

*\* Dati riferiti all'olio naturale*

### 10. Stabilità e reattività

Stabilità: *Stabile nelle normali condizioni.*

Condizioni da evitare: *Nessuna.*

Materiali incompatibili: *Sostanze fortemente ossidanti.*

Prodotti di decomposizione pericolosi: *Nessuno.*

### 11. Informazioni tossicologiche

**olivetti**

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Scheda : 80940G it

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

Data emissione: 03/12/98

Data: 24/02/2006

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

Pagina: 3 di 4

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. Considerazioni sullo smaltimento

*La cartuccia può essere smaltita 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, 2001/59CE e successive modificazioni ed integrazioni.

Simbolo: non richiesto.

FraSI-R: non richiesta.

FraSI-S: non richiesta.

Componenti pericolosi: *Ingredienti con simbolo(CE) X<sub>i</sub>,N,R41-52/53,51/53*

### 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

**olivetti**

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Scheda : 80940G it

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

Data emissione: 03/12/98

Data: 24/02/2006

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

Pagina: 4 di 4

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 für Gefahrstoffe (Deutsche )

UN :United Nations

### Simbolo (CE):

X<sub>n</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,può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R-52/53 nocivo per gli organismi acquatici,può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.