

## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Scheda : 81129Jit

*ai sensi del regolamento CE 1907/2006*

*e*

*91/155/CE 2001/58CE*

Data emissione: 21/02/01

Rev. n. 4 del 08/11/07

Data: 26/05/2008

Pagina: 1 di 4

### 1. Identificazione del prodotto e della società

Nome del prodotto: **Ink Roll IR 40 T**

Descrizione del prodotto: Tamponi inchiostrati in poliuretano.

Codice del prodotto: **81129J**

Prodotto da usarsi con: Logos 93EU/94EU/94  
Summa 10/12/13/14, Divisumma 12, PD 710/711/712/800

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 522711

### 2. Indicazione dei pericoli

Contatto con la pelle: *Può causare irritazione e provocare sensibilizzazione della pelle*

Contatto con gli occhi: *Può causare irritazione e provocare sensibilizzazione degli occhi.*

Inalazione: *Non si conoscono effetti. Il prodotto può essere considerato non tossico.*

Ingestione: *Può causare irritazione gastrointestinale, vomito e diarrea.*

Componenti pericolosi: *C.I. Solvent Black*

### 3 Composizione /informazione sugli ingredienti

Nome	Concentrazione	Numero CAS
C.I. Solvent Black	18-25 %	8005-02-5
Acido grasso	50-70 %	112-80-1
Estere d'acido grasso	1-6 %	1338-43-8
Olio minerale	10-25 %	72623-87-1

#### Ingredienti pericolosi:

*C.I. Solvent Black*

Simbolo(CE):F (Inflammabile)

Frase -R-(CE):R10

Frase -S-(CE) :S1/2,S25,S26;S45

### 4. Misure di pronto soccorso

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

Contatto con gli occhi: *Lavare abbondantemente con acqua e sapone e chiamare un medico.*

Inalazione: *Portare all'aria aperta. Se necessario, somministrare ossigeno e chiamare un medico..*

Ingestione: *Indurre il vomito e chiamare un medico.*



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Scheda : 81129Jit

*ai sensi del regolamento CE 1907/2006*

*e*

*91/155/CE 2001/58CE*

Data emissione: 21/02/01

Rev. n. 4 del 08/11/07

Data: 26/05/2008

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: *Eliminare tutte le sorgenti di fiamma.*

Metodi di pulizia: *Pulire con carta o altro materiale assorbente e raccogliere in contenitori chiusi.*

### 7. Manipolazione e stoccaggio

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

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

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

Misure protettive: *Usare guanti ed occhiali con protezione.*

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: *Spugna in poliuretano imbevuta d'inchiostro.*

Odore: *Leggero odore aromatico.*

pH: *Non disponibile.*

Punto d'ebollizione: *>180 °C.*

Punto di fusione: *> -10 °C*

Punto d'infiammabilità: *180 °C*

Punto di autoinfiammabilità: *Non disponibile.*

Proprietà esplosive: *Non disponibile.*

Proprietà comburenti: *Non disponibile.*

Pressione di vapore: *< 0.1 mm Hg*

Densità @ 20 °C: *0.98 (H<sub>2</sub>O=1).*

Viscosità @ 25 °C: *Non disponibile.*

Solubilità in acqua: *<0.5 %*

Solubilità in solventi: *Moderata.*

### 10. Stabilità e reattività

Stabilità: *Stabile nelle normali condizioni.*

Condizioni da evitare: *Non conosciute.*

Materiali incompatibili: *Sostanze fortemente ossidanti.*

Prodotti di decomposizione pericolosi: *Ossidi di carbonio ed azoto In caso d'incendio, possono prodursi gas tossici ed irritanti.*

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

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Scheda : 81129Jit

*ai sensi del regolamento CE 1907/2006*

*e*

*91/155/CE 2001/58CE*

Data emissione: 21/02/01

Rev. n. 4 del 08/11/07

Data: 26/05/2008

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>): >2000 mg/kg

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

Irritazione oculare: *Irritante.*

Irritazione dermale: *Corrosivo.*

Effetto sensibilizzante dermale: *Negativo.*

Mutagenicità (Ames test): *Negativo.*

### 12. Informazioni ecologiche

*Non vi sono informazioni indicanti effetti ecologici negativi.*

*Evitare la dispersione incontrollata nell'ambiente.*

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

*Il tampone 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: *F (infiammabile)*

FraSI-R: *R10*

FraSI-S: *S1/2 (conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini)*

*S25 (evitare il contatto con gli occhi)*

*S26 (in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e chiamare un medico)*

*S45 (in caso d'incidente e di malessere consultare immediatamente un medico e, se possibile, mostrargli l'etichetta).*

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

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Scheda : 81129Jit

*ai sensi del regolamento CE 1907/2006*

*e*

*91/155/CE 2001/58CE*

Data emissione: 21/02/01

Rev. n. 4 del 08/11/07

Data: 26/05/2008

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 e successive modifiche ed integrazioni

La scheda di sicurezza è stata redatta ai sensi del regolamento CE 1907/2006.

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

OSHA :Occupational Safety and Health Administration

IARC :International Agency for Research on Cancer

EPA :Environmental Protection Agency (USA)

TSCA :Toxic Substances Control Act ( USA)

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