

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CEE**  
Stampato il: 29/05/00 data di aggiornamento: 006/04/05  
Scheda 82025Eit Rev. n. 4

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

Nome del prodotto:	Ondacart Correctable black
Codice del prodotto:	82025E
Descrizione del prodotto:	Cartuccia contenente nastro di plastica inchiostro.
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 : <a href="mailto:supplies@olivetti.com">supplies@olivetti.com</a>
Per emergenze:	Centro Antiveleni-Ospedale Niguarda (Milano) 0039 (0)2 66101029

**2. Composizione e informazioni sugli ingredienti**

**Sostanza o preparato:** Preparato

Nome	Concentrazione	Numero EINECS	Numero CAS
Resina poliammidica	25-30 %	-	Riservato (reg. TSCA)
Nero fumo	25-30 %	215-109-9	1333-86-4
Olio paraffinico	20-25 %	265-169-7	64742-65-0
Ottil-stearato	20-25 %	244-754-0	22047-49-0

**3. Identificazione dei pericoli**

Il preparato non è classificato come pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

**Classificazione:**

<b>Contatto con la pelle:</b>	Improbabile irritazione della pelle.
<b>Ingestione:</b>	Non prevedibile nelle normali condizioni d'utilizzo.
<b>Inalazione:</b>	Non applicabile.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Non prevedibile nelle normali condizioni d'utilizzo.

**olivetti**

#### **4. Misure di primo soccorso**

##### **Misure di primo soccorso**

Inalazione:	Non applicabile.
Ingestione:	Non applicabile.
Contatto con la pelle:	Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
Contatto con occhi:	Lavare abbondantemente con acqua.

#### **5. Misure antincendio**

##### **Mezzi estinguenti**

Mezzi estinguenti:	Acqua, schiuma, CO2 e polvere.
Procedure speciali per combattere il fuoco:	Indossare protezione per apparato respiratorio e abiti protettivi idonei.
Pericoli d'esplosione o d'incendio:	Nessuno nelle normali condizioni di conservazione e d'utilizzo.

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

Protezione personale:	Non necessaria nelle normali condizioni d'impiego.
Precauzioni per l'ambiente:	Non disperdere nell'ambiente.
Metodi di pulizia:	Non applicabile.

#### **7. Manipolazione e stoccaggio**

Manipolazione:	Tenere lontano dalla portata dei bambini.
Stoccaggio:	Conservare il contenitore ben chiuso in un luogo fresco e asciutto.

**olivetti**

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CEE**  
Stampato il: 29/05/00 data di aggiornamento: 006/04/05  
Scheda 82025Eit Rev. n. 4

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

Misure tecniche: Non necessarie.  
Misure d'igiene: Lavarsi le mani dopo l'uso del prodotto.  
Limiti d'esposizione: Carbon Black : 3.5 mg/m<sup>3</sup> TLV- TWA (ACGIH).

**Attrezzatura protettiva personale**

Protezione respiratoria: Non necessaria nelle normali condizioni d'utilizzo.  
Pelle e corpo: Non necessaria nelle normali condizioni d'utilizzo.  
Occhi: Non necessaria nelle normali condizioni d'utilizzo.

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

Aspetto:	Nastro in plastica di colore nero
PH:	Non applicabile
Odore:	Inodore
Punto d'ebollizione:	Non applicabile
Punto di fusione:	Non disponibile
Temperatura autoinnesco:	Non applicabile
Proprietà esplosive:	Non applicabile
Proprietà ossidanti:	Non applicabile
Pressione di vapore:	Non applicabile
Densità:	Non disponibile
Solubilità:	Insolubile in acqua

**10. Stabilità e reattività**

Stabilità: Stabile, nelle normali condizioni d'utilizzo.  
Materiali incompatibili: Sostanze fortemente ossidanti.  
Prodotti di decomposizione pericolosa: Ossidi di carbonio e di azoto.

**olivetti**

### **11. Informazioni tossicologiche**

#### **Tossicità acuta**

<b>Test</b>	<b>Risultato</b>	<b>Via</b>
LD <sub>50</sub>	> 5000 mg/kg	Orale
LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg	Dermale

#### **Effetti locali:**

**Irritazione dermale:** Non irritante per la pelle.

**Irritazione oculare:** Non irritante per la pelle.

**Effetto sensibilizzante** Negativo.

#### **Effetti**

##### **particolari:**

**Effetti mutageni:** Ames Test negativo.

### **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**

#### **Regolazione UE**

Classificazione ed etichettatura ai sensi della direttiva 67/548/CEE, 1999/45/CE e successive modifiche ed integrazioni.

<b>Simbolo di pericolo:</b>	Non richiesto.
<b>Frasi di rischio:</b>	Non richieste.
<b>Consigli di prudenza:</b>	Non richieste.

### **16. Altre informazioni**

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.

La presente scheda sostituisce tutte le precedenti versioni.

#### <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)

CAS : Chemical Abstract Service (79/831 EEC)

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

# **olivetti**