

OKI (UK) Ltd.  
3 Castlecary Road  
Wardpark North  
Cumbernauld, Scotland  
G68 0DA (UK)



Telefono: +44 (0) 1236 502502

Telefono di emergenza:+44 (0) 1236 502502

---

**1 NOME PRODOTTO:** Cartuccia nastro inchiostro per Serie ML 3410

CODICE PRODOTTO: OKI02

---

## 2 COMPOSIZIONE

Ingredienti	Nr. CAS	Nr. EC	Peso (%)	Simboli	Fraasi di rischio R
Non Applicabile					

---

## 3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- Il prodotto non è pericoloso
- 

## 4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

### CONTATTO CON LA PELLE

- Lavare la zona interessata con molta acqua e sapone

### CONTATTO CON GLI OCCHI

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con molta acqua

### INGESTIONE

- Chiedere assistenza medica

### INALAZIONE

- L'assunzione del prodotto per inalazione è improbabile

### ALTRE INFORMAZIONI

- Possibile irritazione delle zone interessate
  - In caso di dubbio o di sintomi persistenti chiedere assistenza medica
- 

## 5 MISURE ANTINCENDIO

- In caso di incendio utilizzare acqua, schiuma o prodotto chimico secco (S43)
-

## 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI

- Mettere in materiale in un opportuno contenitore
  - Fare riferimento alla Sezione 13
- 

### 7.1 MODALITÀ DI MANEGGIO

- Evitare contatto con pelle e occhi
  - Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso di questa sostanza
- 

### 7.2 STOCCAGGIO

- Tenere in luogo fresco e asciutto
- 

### 8.1 PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Utilizzare guanti di gomma
  - Adottare una scrupolosa igiene personale
- 

### 8.2 LIMITI ALL'ESPOSIZIONE

- Non stabiliti
- 

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- Descrizione articolo come nei punti precedenti
  - Odore percepibile
  - Combustibile
  - Punto di infiammabilità (inchiostro) > 150°C (CC)
  - Punto di fusione: non applicabile
  - Densità: non applicabile
  - Solubilità in acqua: (inchiostro) ca 0 g/l
- 

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- Questo articolo si considera stabile in condizioni normali
  - I prodotti di decomposizione possono comprendere azoto e ossidi di carbonio
- 

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- Mutagenicità (con test Ames): negativo
- 

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- Non sono disponibili informazioni
-

### 13. SMALTIMENTO

- Seppellire in discariche autorizzate
  - Lo smaltimento dovrà essere svolto in accordo alle leggi locali vigenti
- 

### 14. REGOLAMENTI SUL TRASPORTO

UN:

Numero UN	:Non Applicabile	Classe di pericolo	: Non Applicabile
Gruppo di imballaggio	:Non Applicabile		

Trasporto per strada o rotaia (ADR/RID):

Numero UN ADR	:Non Applicabile	Classe di pericolo ADR	: Non Applicabile
Numero elemento ADR	:Non Applicabile	Numero ADR/RID	: Non Applicabile
Scheda di trasporto	:Non Applicabile		

Trasporto per mare (IMDG):

Numero UN IMDG	:Non Applicabile	Classe di pericolo IMDG	: Non Applicabile
Numero pagina IMDG	:Non Applicabile	Gruppo di imballaggio IMDG	: Non Applicabile
IMDG EmS	:Non Applicabile	MFAG IMDG	: Non Applicabile

Trasporto aereo

Numero UN ICAO	:Non Applicabile	Classe di pericolo ICAO	: Non Applicabile
Gruppo di imballaggio ICAO	:Non Applicabile		

---

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- Non classificato come pericoloso per il trasporto
- 

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- Non classificato come pericoloso per gli utilizzatori
  - Le informazioni sul prodotto fornite in questa scheda di sicurezza sono state redatte in base alle conoscenze dei singoli costituenti il prodotto
  - Frasi di Rischio: Non Applicabile
  - Frasi di Sicurezza: Non Applicabile
-

## **16. ALTRE INFORMAZIONI**

La precisa composizione di questo prodotto costituisce informazione riservata.

Maggiori dettagli saranno forniti in modo riservato a personale medico qualificato in caso di necessità di trattamenti specifici.

Questo prodotto è conforme a tutta la legislazione europea conosciuta sul tema della sicurezza dei prodotti chimici.

Le informazioni fornite sono relative solamente alla sicurezza del prodotto, e sono basate sull'attuale nostro livello di conoscenza. Non si assumono responsabilità per qualsiasi errore o omissione.