

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 02/08/04 data di aggiornamento: 01/07/10
Scheda B0520it Rev. n. 2

1. Identificazione del prodotto e della società

Nome del prodotto:	TONER d - COLOR P 12 Nero 3K
Codice del prodotto:	B0520
Descrizione del prodotto:	Toner di colore nero per sistemi di stampa
Elementi identificativi della società:	Olivetti S.p.A. Via Jervis 77 10015 Ivrea (TO) - ITALY
Per informazioni:	Tel. 0039 (0)125 775710 Fax 0039 (0)125 775711 e-mail : supplies@olivetti.com
Per emergenze:	Centro Antiveleni-Ospedale Niguarda (Milano) 0039 (0)2 66101029

2. Identificazione dei pericoli

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

Classificazione:

Contatto con la pelle:	Improbabile irritazione della pelle
Ingestione:	Non prevedibile nelle normali condizioni d'utilizzo.
Inalazione:	L'inalazione prolungata di eccessiva polvere può causare danni ai polmoni.
Contatto con gli occhi:	Può causare irritazione agli occhi.

3. Composizione e informazioni sugli ingredienti

Sostanza o preparato: Preparato

Componenti pericolosi ai sensi della direttiva 67/548 e classificazioni corrispondenti: Nessuna

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

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 02/08/04 data di aggiornamento: 01/07/10
Scheda B0520it Rev. n. 2

4. Misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso

Inalazione:	Trasportare la persona all'aria aperta. Applicare ventilazione artificiale se il paziente non respira; Somministrare ossigeno se il respiro è difficoltoso; Consultare un medico.
Ingestione:	Non indurre il vomito, a meno che non venga fatto da personale medico. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Togliere collane, cravatte, cinture o fasce. Se i sintomi persistono consultare un medico.
Contatto con la pelle:	Lavare con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste consultare un medico.
Contatto con occhi:	In caso di contatto, lavare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

5. Misure antincendio

Mezzi estinguenti

	PICCOLO FUOCO: usare estintore a polvere. GRANDE FUOCO: usare acqua nebulizzata o schiuma. Non usare getti d'acqua.
Prodotti pericolosi della decomposizione termica	Questi prodotti sono ossidi di carbonio (CO ₂ ,CO), composti alogenati, acido cloridrico. Qualche metallo.
Procedure speciali per combattere il fuoco	Indossare protezione per apparato respiratorio (SCBA) e abiti protettivi idonei
Protezione per la squadra antincendio	Utilizzare un respiratore certificato

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Protezione personale:	Protezione respiratoria. Protezione per occhi. Vestito intero. Stivali. Guanti.
Precauzioni per l'ambiente e Metodi di pulizia:	Usare una paletta per mettere il prodotto nei contenitori per i rifiuti. Neutralizzare il residuo con una soluzione diluita di carbonato di sodio. Infine pulire la superficie contaminata con abbondante acqua e permettere l'evacuazione attraverso sistemi sanitari.

NOTA: vedere sezione 8 per attrezzatura protettiva e personale e la sezione 13 per le disposizioni in materia di rifiuti..

olivetti

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 02/08/04 data di aggiornamento: 01/07/10
Scheda B0520it Rev. n. 2

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:	Non aprire il contenitore del toner. Tenere lontano da fonti di calore. In caso di incendio il prodotto presente nei contenitori può evaporare creando una cappa di fumo. Non ingerire. Non respirare la polvere. Indossare abiti protettivi. Se ingerito contattare immediatamente il medico e mostrare il contenitore e l'etichetta.
Stoccaggio:	Conservare il contenitore ben chiuso. Conservare il contenitore in un luogo fresco e ben ventilato.
<u>Materiali dell'involucro</u> Si raccomanda:	Usare contenitore originale.

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Misure tecniche:	Nell'eventualità di operazioni che generano polvere, fumo o entrambi, provvedere ad aspirare gli areiformi allo scopo di evitare l'esposizione con l'aria contaminata.
Misure d'igiene:	Lavarsi le mani dopo l'uso del prodotto e prima di mangiare, fumare, usare toilette e alla fine della giornata.
Limiti d'esposizione:	Particelle inalabili (PNOC): 10 mg/m ³ TWA Frazione respirabile: 3 mg/m ³ TWA
Si raccomandano le procedure di controllo:	
<u>Attrezzatura protettiva personale</u> Protezione respiratoria:	Non necessaria nelle normali condizioni d'utilizzo
Pelle e corpo:	Abiti protettivi.
Occhi:	Occhiali di sicurezza.

olivetti

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 02/08/04 data di aggiornamento: 01/07/10
Scheda B0520it Rev. n. 2

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Solido (polvere)
Colore:	Nero
PH:	Non applicabile
Odore:	Inodore
Punto d'ebollizione:	105° a 115° C (221° a 239° F)
Punto di fusione:	>150°C (302° F)
Temperatura autoinnesco:	Non applicabile
Proprietà esplosive:	La polvere contenuta nel toner se diffusa nell'aria in concentrazione sufficiente può provocare atmosfere esplosive in presenza di scintille, fiamme libere o scariche elettrostatiche.
Proprietà ossidanti:	Non applicabile
Pressione di vapore:	Non applicabile
Densità:	1.2 g/cm ³ (20°C/68°F)
Solubilità:	Parzialmente solubile in metanolo. Insolubile in acqua fredda.

10. Stabilità e reattività

Stabilità:	Stabile, nelle normali condizioni d'utilizzo.
Prodotti di decomposizione pericolosa	Questi prodotti sono composti da carbonio, ossigeno, composti alogenati, acido cloridrico. Qualche metallo.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta

Nome ingrediente	Test	Risultato	Via	Specie
Toner di colore nero	LD50	>2000 mg/kg	Orale	Rat
Carbone	LD50	>2000 mg/kg	Orale	Rat

Effetti locali:

Irritazione della pelle: Non irritante per la pelle.

Tossicità cronica: La ripetuta esposizione può produrre un generale deterioramento della salute, e danno di uno o più organi umani.

Altre informazioni: Non disponibili.

Effetti particolari:

Effetti mutageni: Non si hanno effetti mutageni per batteri e/o lieviti. (Toner nero)

Sviluppo ed effetti teratogeni: Non disponibile

olivetti

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 02/08/04 data di aggiornamento: 01/07/10
Scheda B0520it Rev. n. 2

12. Informazioni ecologiche

Persistenza/degradabilità **Biodegradabilità:** Non si evidenzia biodegradabilità..

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

Regolamentazione internazionale dei trasporti

Informazioni regolatorie	Numero UN	Proper shipping name	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta	Altre informazioni
ADR/RID Class	Non regolamentato	-	-			-
IMDG Class	Non regolamentato	-	-			-
IATA - DGR Class	Non regolamentato	-	-			-

olivetti

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 02/08/04 data di aggiornamento: 01/07/10
Scheda B0520it Rev. n. 2

15. Informazioni sulla regolamentazione

Regolazione UE

Fraasi di rischio:	Questo prodotto non è classificato secondo le norme europee.
Fraasi di sicurezza:	Non disponibile.
Uso del prodotto:	Classificazione ed etichettatura ai sensi della direttiva 67/548/CE, 45/1999/CE e successive modifiche ed integrazioni-applicazioni industriali.
Altre fraasi di rischio:	-

Germania:

Classe pericolosa per le acque

16. Altre informazioni

Testo pieno delle fraasi R

Sezione 2 – Europa: Nessuna

Testo di classificazione

Sezione 2 – Europa : Nessuna

<Abbreviazione>

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

Notizie per il lettore

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.

Il presente documento sostituisce tutte le precedenti versioni.

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.

E' responsabilità dell'utente utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto e verificare l'adeguatezza di ciascuna informazione per l'uso stesso.

olivetti