ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH

Stampato il: 02/07/2010 data di aggiornamento:02/07/2010 Scheda B0910it Rev. n. 0

1. Identificazione del prodotto e della società

Nome del prodotto: Black Toner PG L2130

Codice del prodotto: B0910

Descrizione del prodotto:Toner di colore nero.

Elementi identificartivi 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 : <u>supplies@olivetti.com</u>

Per emergenze: Centro Antiveleni-Ospedale Niguarda (Milano)

0039 (0)2 66101029

2. Identificazione dei pericoli

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle Direttive 67/548/CEE, 1999/45/CE e 2001/60/CE e s.m.i.

Informazioni sui rischi:

Ingestione: Non applicabile nelle normali condizioni di utilizzo.

Inalazione: La prolungata esposizione a grandi quantità di polveri può causare danni ai

polmoni. Nelle normali condizioni di utilizzo non si verifica eccessiva

inalazione di polvere.

Contatto con gli occhi: Può causare irritazione degli occhi.

Contatto con la pelle: Improbabile è l'irritazione della pelle.

Rischi Ambientali: Nessuno conosciuto.

Rischi specifici: Esplosione di polveri



ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH

Stampato il: 02/07/2010 data di aggiornamento:02/07/2010 Scheda B0910it Rev. n. 0

3. Composizione e informazione sugli ingredienti

Sostanza [] Preparato [X]

Nome Chimico	% w/w	CAS number	EINECS number
Styrene acrylate copolymer 1	50-60	+++	+++
Magnetite	40-50	+++	+++
Styrene acrylate copolymer 2	1-5	+++	+++
Wax	1-5	+++	+++

+++: Informazioni confidenziali

4. Misure di primo soccorso

Inalazione Portare immediatamente la persona esposta all'aria aperta, sciacquare

la bocca con acqua. In caso di sintomi consultare un medico.

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

Contatto con occhi: In caso di contatto, lavare gli occhi con abbondante acqua per almeno

15 minuti. In caso di irritazione consultare un medico.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua e Bere uno o due bicchieri d'acqua.

Rivolgersi alle cure di un medico se necessario.

5. Misure antincendio

Mezzi estinguenti consigliati: CO₂, acqua nebulizzata, schiuma e polvere chimica.

Procedure antincendio particolari: Attenzione a non sollevare la polvere di toner. Scolare l'acqua a

largo giro e diminuire la temperatura ambiente per estinguere

l'incendio.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Protezione personale: Evitare inalazione, ingestione, contatto con occhi e pelle in caso di

dispersione accidentale di toner.

Precauzioni per l'ambiente: Nessuna in particolare.

Metodi di pulizia: Raccogliere il toner rilasciato con un panno umido e non soffiare via.



ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH

Stampato il: 02/07/2010 data di aggiornamento:02/07/2010 Scheda B0910it Rev. n. 0

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione : Non aprire il contenitore del toner

Stoccaggio: Tenere il contenitore del toner ben chiuso e conservare in luogo fresco,

asciutto e buio. Tenere lontano dal fuoco. Tenere lontano dalla portata dei

bambini.

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Misure Tecniche

Ventilazione: Non richiesta durante il normale utilizzo.

Limiti di esposizione

ACGIH-TLV (2008)-TWA: Inhalable fraction 10 mg/m³, Respirable fraction 3 mg/m³ OSHA-PEL (2006)-TWA: Total Dust 15 mg/m³, Respirable fraction 5 mg/m³

Dispositivi di protezione individuale: Non richiesti durante il normale utilizzo.

Misure di Igiene: lavarsi le mani dopo la manipolazione.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Solido	
Forma:	Polvere	
Colore:	Nero	
Odore:	Inodore	
pH:	Non applicabile	
Punto di ebollizione (°C)	140°C	
Proprietà esplosive:	L'esplosione della polvere di toner è improbabile durante il normale utilizzo. Prove sperimentali hanno portato a classificare la polvere di toner come farina, latte in polvere e la polvere di resina.	
Densità:	1.5-2.0 g/cm ³	
Solubilità:	Praticamente insolubile in acqua	



ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH

Stampato il: 02/07/2010 data di aggiornamento:02/07/2010 Scheda B0910it Rev. n. 0

10. Stabilità e reattività

Stabilità/Reattività: Stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta orale: (rat) LD₅₀>2,500 mg/kg

(Stimata da altri prodotti contenenti le stesse sostanze)

Tossicità acuta cutanea: (rat) LD₅₀>2,000 mg/kg

(Stimata da altri prodotti contenenti le stesse sostanze)

Tossicità acuta (rat) LC₅₀ (4hr)>5.13 mg/l

inalatoria: (Stimata da altri prodotti contenenti le stesse sostanze)

Acuta irritazione degli (rabbit) Mediamente irritante

occhi: (Stimata da altri prodotti contenenti le stesse sostanze)

Acuta irritazione della (rabbit) Non irritante

pelle: (Stimata da altri prodotti contenenti le stesse sostanze)

Sensibilizzazione della (mouse) Non sensibilizzante

pelle: (Stimata da altri prodotti contenenti le stesse sostanze)

Mutagenicità: Ames test negativo

Tossicità riproduttiva: Non tossico per la riproduzione

Carcinogenicità: Non cancerogeno o potenzialmente cancerogeno in accordo con IARC,

Japan Association on Industrial Health, ACGIH, EPA, OSHA, NTP, ILO,

MAK, California Proposition 65, TRGS 905 e 67/548/EEC

Effetti cronici: In studi condotti sui ratti sottoposti a costante inalazione della sostanza

(toner), è stata riscontrata una fibrosi polmonare di grado medio nel 92% dei ratti del gruppo sottoposto a una concentrazione di sostanza pari a 16 mg/m3; una percentuale inferiore di fibrosi polmonare di grado medio è stata riscontrata nel 22% dei ratti del gruppo esposto a una concentrazione di sostanza pari a 4 mg/m3. Non sono state invece riscontrate fibrosi ad una bassa esposizione (1mg/m3), che è tipicamente

la possible esposizione umana.

Altre informazioni: nessuna



ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH

Stampato il: 02/07/2010 data di aggiornamento:02/07/2010 Scheda B0910it Rev. n. 0

12. Informazioni ecologiche

Non ci sono dati disponibili.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Avviare a smaltimento secondo le disposizioni nazionali vigenti.

14. Informazioni di trasporto

Non sono richieste precauzioni particolari.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle Direttive 67/548/CEE, 1999/45/CE e 2001/60/CE e s.m.i.

Simbolo di pericolo: Non richiesto.

Frasi di rischio: Non richieste.

Consigli di prudenza: Non richieste.

16. Altre informazioni

La scheda di sicurezza è stata redatta in conformità del Regolamento 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.

