

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 02/07/2010 – data revisione: 23/05/2018
Scheda B0911 it Rev. n.1

1. Identificazione del prodotto e della società

Nome del prodotto: Black Toner PG L2135/35 SP
Codice del prodotto: B0911
Descrizione del prodotto: Toner nero
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

Classificazione della sostanza o miscela Classificato come non pericoloso ai sensi del Regolamento CE n°1272/2008

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008) Nessuna etichettatura applicabile

3. Composizione e informazioni sugli ingredienti

Sostanza o miscela: Miscela

Nome Chimico	CAS-No. CE-No. Index No.	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (Regolamento (CE) No 1272/2008)	Concentrazione [%]
Copolimero acrilato di stirene (2 tipi)	++++	-	-	50-60
Magnetite	++++	-	-	40-50
Cera	++++	-	-	1-5
Biossido di titanio	13463-67-7	-	-	< 1

++++ Informazioni confidenziali

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 02/07/2010 – data revisione: 23/05/2018
Scheda B0911 it Rev. n.1

4. Misure di primo soccorso

Inalazione:	Lasciare il luogo di esposizione, spostarsi in un luogo aerato e fare gargarismi con acqua. In presenza di determinati sintomi, ad esempio la tosse, rivolgersi a un medico.
Contatto con la pelle:	Lavare con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente con acqua e consultare un medico in caso di irritazione.
Ingestione:	Sciacquare la bocca. Bere uno o due bicchieri d'acqua per diluire. Consultare un medico se necessario.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione:	L'inalazione prolungata di dosi eccessive di polveri può causare danni ai polmoni. L'uso del prodotto in conformità con le modalità intese non espone a inalazione prolungata di dosi eccessive di polveri di toner.
Contatto con la pelle:	È improbabile che causi irritazione cutanea.
Contatto con gli occhi:	Può causare un'irritazione agli occhi transitoria.
Ingestione:	L'uso del prodotto in conformità con le modalità intese non espone a ingestione.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei:	Acqua, schiuma, polvere, CO ₂ o agenti chimici secchi.
Mezzi di estinzione non idonei:	Nessuno specificato
Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:	Biossido di carbonio. Monossido di carbonio.
Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:	Fare attenzione a non soffiare via la polvere. Far defluire l'acqua e abbassare la temperatura atmosferica per spegnere l'incendio.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Protezione personale:	Evitare l'inalazione, l'ingestione, il contatto con gli occhi e la pelle in caso di rilascio accidentale. Prevenire la formazione di polvere. Predisporre un'adeguata ventilazione.
Precauzioni per l'ambiente:	Mantenere lontano da acque di superficie e scarichi.
Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:	Raccogliere la polvere rilasciata senza soffiarla e pulire la polvere residua con un panno umido.

NOTA vedere sezione 8 per le attrezzature di protezione personale

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 02/07/2010 – data revisione: 23/05/2018
Scheda B0911 it Rev. n.1

7. Manipolazione e stoccaggio

- Manipolazione:** Non tentare di aprire con forza o distruggere la cartuccia toner o l'unità .
- Stoccaggio:** Conservare la cartuccia toner o l'unità saldamente chiusa in un luogo fresco, asciutto e buio, lontano da sorgenti di innesco. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Valori limite di soglia ACGIH US (TWA)

Particelle: 10 mg/m³ (Particelle inalabili), 3 mg/m³ (Particelle respirabili)

Biossido di titanio: 10 mg/m³

OSHA PEL US (TWA)

Particelle: 15 mg/m³ (Polvere totale), 5 mg/m³ (Frazione respirabile)

Biossido di titanio: 15 mg/m³ (Polvere totale)

Idonei controlli tecnici: Nel normale uso inteso del prodotto non si richiede l'utilizzo di ventilatori speciali. Utilizzare in un'area ben aerata.

Dispositivi di protezione individuale: Protezione respiratoria, protezione per gli occhi, protezione delle mani, protezione per la pelle e protezione per il corpo non richieste nel normale uso inteso del prodotto.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 02/07/2010 – data revisione: 23/05/2018
Scheda B0911 it Rev. n.1

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Solido (polvere fine)
Colore:	Nero
Odore:	Inodore
Soglia olfattiva:	N.A.
pH:	N.A.
Punto di fusione (°C):	140 °C (toner)
Punto di ebollizione (°C):	N.A.
Punto d'infiammabilità (°C):	N.A.
Velocità di evaporazione:	N.A.
Infiammabilità (solido, gas):	N.A.
Limite inferiore/superiore di infiammabilità:	N.A.
Tensione di vapore:	N.A.
Densità di vapore:	N.A.
Densità relativa:	1.5 – 2.0 g/cm ³ (toner)
Idrosolubilità:	Insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.
Temperatura di autoaccensione (°C):	N.A.
Temperatura di decomposizione (°C):	N.A.
Viscosità:	N.A.
Proprietà esplosive:	N.A.
Proprietà ossidanti:	N.A.

10. Stabilità e reattività

Reattività:	Nessun dato disponibile
Stabilità chimica:	Questo prodotto è stabile nel normale uso e stoccaggio
Possibilità di reazioni pericolose:	Nessuna reazione pericolosa
Condizioni da evitare:	Nessuna condizione specificata
Materiali incompatibili:	Nessun materiale specificato
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non esistono prodotti di decomposizione pericolosi

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 02/07/2010 – data revisione: 23/05/2018
Scheda B0911 it Rev. n.1

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta

Orale (LD ₅₀):	> 2500 mg/kg (ratto) (In base al risultato di test di prodotto similare) (Toner)
Cutanea (LD ₅₀):	> 2000 mg/kg (ratto) (In base al risultato di test di prodotto similare) (Toner)
Inalazione (LC ₅₀ (4 ore)):	> 5,13 mg/l (ratto) (In base al risultato di test di prodotto similare) (Toner)

Corrosione/irritazione cutanea

Irritazione acuta della pelle:	Non irritante (coniglio) (In base al risultato di test di prodotto similare) (Toner)
--------------------------------	---

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritazione oculare acuta:	Debolmente irritante (coniglio) (In base al risultato di test di prodotto similare) (Toner)
----------------------------	--

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea:	Non sensibile per la pelle (topo) (In base al risultato di test di prodotto similare) (Toner)
----------------------------	--

Mutagenicità delle cellule germinali

Test di Ames negativo (Toner)

Cancerogenicità

Non cancerogeno o potenzialmente cancerogeno secondo IARC, Associazione industriale giapponese di salute e sicurezza (JISHA), ACGIH, EPA, OSHA, NTP, MAK, California Proposition 65, TRGS905 e (CE) N. 1272/2008 Allegato VI. (eccetto biossido di titanio)

Tossicità riproduttiva

In uno studio su ratti sottoposti a inalazione cronica di un toner tipico, è stata osservata la presenza di fibrosi polmonare da lieve a moderata nel 92% dei ratti appartenenti al gruppo sottoposto ad alta concentrazione (16 mg/m³), mentre è stata rilevata una fibrosi da minima a lieve nel 22% degli animali appartenenti al gruppo sottoposto a esposizione media (4 mg/m³). (*1)

Nessuna alterazione polmonare è stata riferita nel gruppo di animali sottoposti all'esposizione più bassa (1 mg/m³), ossia il livello più pertinente per le potenziali esposizioni dell'uomo.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 02/07/2010 – data revisione: 23/05/2018
Scheda B0911 it Rev. n.1

12. Informazioni ecologiche

Tossicità:	N.A.
Persistenza and degradabilità:	N.A.
Potenziale di bioaccumulo:	N.A.
Mobilità:	N.A.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Non incenerire la cartuccia toner o unità e il toner di scarto.

Si possono sprigionare scintille pericolose che possono provocare ustioni.

Lo smaltimento del prodotto deve essere eseguito in conformità con le normative e le leggi locali e nazionali in materia di smaltimento.

14. Informazioni di trasporto

Numero ONU:	N.A.
Classi di pericolo connesso al trasporto:	N.A.
Gruppo d'imballaggio:	N.A.
Pericoli per l'ambiente:	N.A.
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	N.A.
Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:	N.A.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 02/07/2010 – data revisione: 23/05/2018
Scheda B0911 it Rev. n.1

15. Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	D.Lgs. 9/4/2008 n. 81 D.M.Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali) Direttiva 1999/45/CE – Direttiva 67/548/CEE Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013 Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato II) Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP) Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti
Restrizioni relative al prodotto e alle sostanze:	Nessuna restrizione.
Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:	Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche). D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter). Regolamento 648/2004/CE (Detergenti). D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale Reg. (UE) n.528/2012 (Biocidi) Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP) Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):	N.A.
Valutazione della sicurezza chimica	No

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 02/07/2010 – data revisione: 23/05/2018
Scheda B0911 it Rev. n.1

16. Altre informazioni

La scheda di sicurezza è stata redatta in conformità del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH e del Regolamento CE n°1272/2008.

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.

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

Modifiche apportate rispetto alla precedente versione:

- aggiornamento punto n.2
- aggiornamento punto n.3
- aggiornamento punto n.4
- aggiornamento punto n.5
- aggiornamento punto n.6
- aggiornamento punto n.7
- aggiornamento punto n.8
- aggiornamento punto n.9
- aggiornamento punto n.10
- aggiornamento punto n.11
- aggiornamento punto n.12
- aggiornamento punto n.13
- aggiornamento punto n.14
- aggiornamento punto n.15
- aggiornamento punto n.16