



SCHEDA SULLA SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Identificazione del preparato	Cartuccia HP Color LaserJet CE260A-X-XC colore nero
Uso della sostanza/preparato	Questo prodotto è un toner per stampanti serie HP Color LaserJet CP4525, CP4025, CM4540 MFP colore nero.
versione n.	01
Data di revisione	04-07-2011
Identificazione società	Hewlett-Packard Italiana S.r.l. Via Giuseppe Di Vittorio, 9 Cernusco sul Naviglio, Italia, 20063 Telefono 02 92121
	Linea informativa Hewlett-Packard per gli effetti sulla salute (Chiamata gratuita all'interno degli USA) 1-800-457-4209 (Diretto) 1-503-494-7199 Linea telefonica di assistenza clienti HP (Chiamata gratuita all'interno degli USA) 1-800-474-6836 (Diretto) 1-208-323-2551 E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com Numero di telefono del centro di informazione sui veleni 06 305 4343

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Effetti acuti sulla salute

Contatto con la pelle	È improbabile che causi irritazione alla pelle.
Contatto con gli occhi	Può causare lievi irritazioni transitorie.
Inalazione	L'esposizione a grandi quantità di polvere di toner può causare irritazioni minime del tratto respiratorio. L'utilizzo di questo prodotto secondo quanto previsto non causa l'inalazione di quantità eccessive di polvere.
Ingestione	Bassa tossicità acuta. L'ingestione è una via di esposizione trascurabile per l'uso previsto di questo prodotto.

Potenziali effetti sulla salute

Vie di esposizione	L'esposizione a questo prodotto in condizioni di utilizzo normali avviene potenzialmente per contatto cutaneo e attraverso gli occhi e per inalazione
---------------------------	---

L'ingestione non è ritenuta una via di esposizione primaria in condizioni normali di utilizzo.

Effetti cronici sulla salute	L'inalazione prolungata di quantità eccessive di qualsiasi tipo di polvere può causare danni polmonari. L'utilizzo di questo prodotto secondo quanto previsto non causa l'inalazione di quantità eccessive di polvere.
-------------------------------------	--

Carcinogenicità	Il nerofumo è classificato come Classe 2B (possibile carcinogeno per l'uomo) dall'IARC. Il nerofumo in questa preparazione, per via della sua forma legata, non presenta alcun rischio carcinogenico.
------------------------	---

Il diossido di titanio è classificato dal Centro Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) come agente cancerogeno di gruppo 2B (la sostanza potrebbe essere cancerogena per gli esseri umani). The IARC classification was based on high concentrations of titanium dioxide particles in animal lungs. Under intended use of this toner product, exposure to titanium dioxide is much lower.

Altre informazioni

Questo prodotto non è classificato come pericoloso secondo lo standard OSHA CFR 1910.1200 o la Direttiva UE 1999/45/EC e successive modifiche.

Questo preparato non contiene componenti classificati come persistenti, bioaccumulanti e tossici (PBT) oppure molto persistenti e molto bioaccumulanti (vPvB) come definito dalla normativa (EC) 1907/2006.

Classificazione	Non classificato.
Pericoli fisici	Non classificato come rischioso fisicamente.
rischi per la salute	Non classificato come rischioso per la salute.
Pericoli per l'ambiente	Non classificato come rischioso per l'ambiente.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Componenti	CAS #	Percentuale	No. CE	Classificazione
Copolimero acrilato di stirene	Segreto commerciale	< 85		
Nerofumo	1333-86-4	< 10	215-609-9	
Cera	Segreto commerciale	< 10		
Silice amorfo	7631-86-9	< 3	231-545-4	
Diossido di titanio	13463-67-7	< 1	236-675-5	

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione	Trasferire immediatamente la persona all'aria aperta. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
Contatto con la pelle	Lavare accuratamente le zone interessate con acqua e sapone. In caso di irritazione rivolgersi a un medico.
Contatto con gli occhi	Non strofinare gli occhi. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua calda e pulita (a bassa pressione) per almeno 15 minuti o finché le particelle non sono state completamente rimosse. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua. Bere uno o due bicchieri d'acqua. In caso di sintomi, rivolgersi a un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Punto di infiammabilità	Non applicabile
Attrezzature/disposizioni antincendio	Se la stampante si incendia, intervenire come in caso di incendio di origine elettrica.
Mezzi di estinzione idonei	CO2, acqua o componente chimico secco
Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza	Non conosciuti.
Rischi insoliti di esplosione e incendio	Come la maggior parte del materiale organico in polvere, il toner può formare miscele esplosive di polvere e aria quando finemente disperso nell'aria.
Metodi specifici	Nessuno stabilito.
Prodotti combustibili pericolosi	Ossido di carbonio e anidride carbonica.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali	Minimizzare la formazione e l'accumulo di polvere.
Precauzioni ambientali	Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. Vedere anche la Sezione 13, Osservazioni sullo smaltimento
Altre informazioni	Aspirare o raccogliere con cautela il materiale in un sacchetto o in un altro contenitore sigillato. Pulire il materiale rimanente con un panno umido o con un aspirapolvere. Se si utilizza un aspirapolvere, il motore deve essere a tenuta di polvere. La polvere fine può formare miscele esplosive di polvere e aria. Smaltire secondo le norme locali.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare l'inalazione della polvere e il contatto con la pelle e con gli occhi. Utilizzare in un ambiente adeguatamente ventilato. Tenere al riparo da calore eccessivo, scintille e fiamme vive.
Stoccaggio	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare ben chiuso e all'asciutto. Conservare lontano da ossidanti forti. Conservare a temperatura ambiente.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Valori limite di esposizione

l'Italia

Componenti	Tipo	Valore
Diossido di titanio (13463-67-7)	Media ponderata nel tempo	10.0000 MG/M3
Nerofumo (1333-86-4)	Media ponderata nel tempo	3.5000 MG/M3

Ulteriori dati sull'esposizione USA OSHA (TWA/PEL): 15 mg/m³ (Polvere totale), 5 mg/m³ (Frazione respirabile)
ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m³ (Particolato inalabile), 3 mg/m³ (Particolato respirabile)
Silice amorfa: USA OSHA (TWA/PEL): 20 mppcf 80 (mg/m³)/%SiO₂, ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m³
TRGS 900 (valori limite nell'aria) - 10 mg/m³ (particelle inalabili), 3 mg/m³ (frazione respirabile),
UK WEL: 10 mg/m³ (polvere respirabile), 5 mg/m³ (Polvere inalabile)

Controlli dell'esposizione Utilizzare in ambienti adeguatamente ventilati.

Controlli dell'esposizione professionale

Generale Non è necessario indossare apparecchi protettivi per la respirazione in condizioni normali di utilizzo.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto Polvere fine
Stato fisico solido
Modulo solido
Colore Nero.
Odore Leggero odore di plastica
Soglia odori Non disponibile.
pH Non applicabile
Punto di ebollizione Non applicabile
Punto di infiammabilità Non applicabile
Limite massimo di infiammabilità in aria, in percentuale rispetto al volume Non disponibile.
Limite minimo di infiammabilità in aria, in percentuale rispetto al volume Non infiammabile
Pressione di vapore Non applicabile
Densità relativa Non disponibile.
Solubilità in acqua Trascurabile in acqua. Parzialmente solubile in toluene e xilene.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile
Viscosità Non applicabile
Densità di vapore Non disponibile.
Tasso di evaporazione Non applicabile
Punto di fusione Non disponibile.
Punto di congelamento Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione Non applicabile
Gravità speciale 1 - 1.2 (H₂O = 1)
Punto di rammollimento 80 - 130 °C (176 - 266 °F)
Percento di prodotti volatili 0 % valutato
Sost. Org. Vol. Non disponibile.
Altre informazioni Temperatura di decomposizione: > 200 °C

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare Tamburo di formazione dell'immagine: Esposizione alla luce
Prodotti di decomposizione pericolosi Ossido di carbonio e anidride carbonica.
Stabilità Stabile in condizioni di stoccaggio normali.
Materiali da evitare Ossidanti forti
Polimerizzazione pericolosa Non avverrà.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità orale DL50/orale/su ratto >2000mg/kg; (OECD 401); Non dannoso.. Non classificato per tossicità acuta orale secondo la Direttiva UE 67/548/EEC e 1999/45/EC.

Carcinogenicità	<p>Il nerofumo è classificato come carcinogeno (possibile carcinogeno per l'uomo, Classe 2B) dall'IARC e dallo Stato della California in base alla Proposition 65. Nelle loro valutazioni del nerofumo, entrambe le organizzazioni indicano che l'esposizione al nerofumo, di per sé, non si verifica quando rimane nella sua forma legata all'interno della matrice di un prodotto, specificatamente, gomma, inchiostro o vernice. Il nero fumo è presente solo nella sua forma legata in questa preparazione.</p> <p>Il diossido di titanio è classificato dal Centro Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) come agente cancerogeno di gruppo 2B (la sostanza potrebbe essere cancerogena per gli esseri umani). The IARC classification was based on high concentrations of titanium dioxide particles in animal lungs. Under intended use of this toner product, exposure to titanium dioxide is much lower.</p> <p>Nessuno degli ingredienti di questa preparazione sono classificati come carcinogeni secondo gli standard ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP oppure OSHA.</p>
Tossicità inalatoria	<p>Nessuna informazione disponibile.</p> <p>Non classificato per tossicità inalatoria acuta secondo la Direttiva UE 67/548/EEC e 1999/45/EC.</p>
Grave lesione oculare/irritazione oculare	Non classificato come irritante secondo lo standard OSHA HCS (Hazard Communication Standard) e la Direttiva UE 67/548/EEC e successive modifiche.
Sensibilizzazione cutanea	Non classificato come irritante secondo lo standard OSHA HCS (Hazard Communication Standard) e la Direttiva UE 67/548/EEC e successive modifiche.
Tossicità cronica	Nessuna informazione disponibile.
Sensibilizzazione	Non classificato come sensibilizzante secondo la Direttiva UE 67/548/EEC ed emendamenti ed OSHA HCS (US).
Mutagenicità	Negativa, non rilevata mutagenesi potenziale (prova di Ames: Salmonella typhimurium)
Riproduttività	Non classificato come tossico secondo la Direttiva UE 67/548/EEC e successive modifiche e California Prop. 65 e DFG (Germania).
Maggiori informazioni	Per questa specifica formulazione non sono disponibili dati completi di tossicità Fare riferimento alla Sezione 2 per informazioni sugli effetti sulla salute e alla Sezione 4 per informazioni sugli interventi di primo soccorso.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità	CL50: > 100 mg/l, Pesce, 96.00 Ore
Altri effetti nocivi	Questo prodotto non è stato sottoposto a test sugli effetti ecologici.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Istruzioni per lo smaltimento	<p>Non rompere la cartuccia di toner, a meno che non si adottino misure di prevenzione contro l'esplosione di polvere. Le particelle disperse finemente possono formare miscele esplosive nell'aria. Smaltire secondo le norme locali.</p> <p>Il programma HP Planet Partners (trademark) di ritiro & riciclo per i consumabili di stampa consente di riciclare in modo semplice le cartucce originali HP per stampanti a getto d'inchiostro e laser. Per ulteriori informazioni e per sapere se questo servizio è disponibile nel proprio paese, consultare il sito web http://www.hp.com/recycle.</p>
--------------------------------------	---

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Maggiori informazioni	Not a dangerous good under DOT, IATA, ADR, IMDG, or RID.
------------------------------	--

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura	
 Contiene	Cera, Copolimero acrilato di stirene, Diossido di titanio, Nerofumo, Silice amorfo
Informazioni sulla regolamentazione	Tutte le sostanze chimiche contenute in questo prodotto HP sono state indicate o sono esenti dall'obbligo di indicazione ai sensi della legge sulla notifica delle sostanze chimiche nei seguenti paesi: USA(TSCA), UE (EINECS/ELINCS), Svizzera, Canada (DSL/NDL), Australia, Giappone, Filippine, Sud Corea, Nuova Zelanda e Cina.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Altre informazioni	Questa scheda tecnica per la sicurezza dei materiali (MSDS, Material Safety Data Sheet) è stata preparata in conformità alla Direttiva UE 91/155/CEE, modificata dalla Direttiva 2001/58/CE.
---------------------------	--

Limitazione di responsabilità Questa scheda tecnica di sicurezza dei materiali viene fornita gratuitamente ai clienti di Hewlett-Packard. I dati sono quelli più attuali e noti a Hewlett-Packard al momento della preparazione di questa scheda e sono ritenuti accurati. Non devono essere interpretati come una garanzia di proprietà specifiche dei prodotti o di idoneità a una particolare applicazione. Questo documento è stato predisposto secondo i requisiti delle giurisdizioni specificate nella precedente Sezione 1 e potrebbero non essere conformi alle normative vigenti in altri Paesi.

Data di emissione 04-07-2011

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:
IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI: Carcinogenicità
INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE: Carcinogenicità
INFORMAZIONI SUL TRASPORTO: Maggiori informazioni

Informazioni del produttore Hewlett-Packard Company
11311 Chinden Boulevard
Boise, ID 83714 USA
(Diretto) 1-503-494-7199
(Chiamata gratuita all'interno degli USA) 1-800-457-4209

Significato delle abbreviazioni

ACGIH	ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
Cas	CAS (Chemical Abstracts Service)
CERCLA	CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act)
CFR	CFR (Code of Federal Regulations)
COC	COC (Cleveland Open Cup)
DOT	Ministero dei Trasporti
EPCRA	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (aka SARA)
IARC	IARC (International Agency for Research on Cancer)
NIOSH	NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
Programma nazionale di tossicità	NTP (National Toxicology Program)
OSHA	OSHA (Occupational Safety and Health Administration)
PEL	Limite di esposizione ammissibile
RCRA	RCRA (Resource Conservation and Recovery Act)
REC	Consigliato
REL	Limite di esposizione consigliato
SARA	SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) del 1986
STEL	Limite di esposizione a breve termine
TCLP	Procedura TCLP (Toxicity Characteristics Leaching Procedure)
TLV	Valore limite di soglia (TLV)
TSCA	Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act)
Sost. Org. Vol.	Composti organici volatili (VOC)