



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

| | |
|--|--|
| Nome commerciale o designazione della miscela | Cartuccia HP Color LaserJet CF363A-X-XC colore magenta |
| Numero di registrazione | - |
| Sinonimi | Nessuno. |
| Data di emissione | 04-16-2015 |
| Numero versione | 03 |
| Data di revisione | 09-25-2015 |
| Annulla e sostituisce la versione del | 06-26-2015 |

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

| | |
|--------------------------------|---|
| Usi identificati | Questo prodotto è un toner per stampanti serie HP Color LaserJet Enterprise M552 / HP Color LaserJet Enterprise M553 / HP Color LaserJet Enterprise MFP M576 / HP Color LaserJet Enterprise MFP M577 colore magenta. |
| Usi sconsigliati | Nessuno noto. |
| Identificazione società | HP Italy S.r.l. Via Giuseppe Di Vittorio 9, Pt. First Floor Cernusco sul Naviglio (MI), Milano, Italy 20063 Numero di telefono +39 02 92121 HP effetti sulla salute (Chiamata gratuita all'interno degli USA) 1-800-457-4209 (Diretto) 1-760-710-0048 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 Emergency number 118 |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Questa miscela non rispetta i criteri di classificazione a norma del regolamento (CE) 1272/2008 modificato.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n.1272/2008 modificato

| | |
|---|---|
| Contiene: | Biossido di titanio, Cera, Copolimero acrilato di stirene, Pigmento |
| Pittogrammi di pericolo | Nessuno. |
| Avvertenza | Nessuno. |
| Indicazioni di pericolo | La miscela non rispetta i criteri di classificazione. |
| Consigli di prudenza | |
| Prevenzione | Non disponibile. |
| Risposta | Non disponibile. |
| Conservazione | Non disponibile. |
| Smaltimento | Non disponibile. |
| Informazioni supplementari sulle etichette | Nessuno. |

2.3. Altri pericoli

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. Nessuno degli ingredienti è stato classificato come carcinogeno secondo UE, IARC, MAK, NTP, OSHA o ACGIH.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Informazioni generali

| Nome chimico | % | Numero CAS /Numero CE | Numero di Registrazione REACH | Numero della sostanza | Note |
|--------------------------------|-----|--------------------------|-------------------------------|-----------------------|------|
| Copolimero acrilato di stirene | <85 | Segreto commerciale - | - | - | |
| Classificazione: | - | | | | |
| Pigmento | <10 | Segreto commerciale - | - | - | |
| Classificazione: | - | | | | |
| Cera | <10 | Segreto commerciale - | - | - | |
| Classificazione: | - | | | | |
| Biossido di titanio | <1 | 13463-67-7 236-675-5 | - | - | |
| Classificazione: | - | | | | |

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Non disponibile.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|-------------------------------|--|
| Inalazione | Trasferire immediatamente la persona all'aria aperta. Se l'irritazione persiste, consultare un medico |
| Contatto cutaneo | 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. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati Non disponibile.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali Non disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Non disponibile.

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|---------------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei | CO ₂ , acqua o componente chimico secco |
| Mezzi di estinzione non idonei | Non conosciuti. |

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|------------------|
| Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi | Non disponibile. |
|--|------------------|

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Se la stampante si incendia, intervenire come in caso di incendio di origine elettrica.

Metodi specifici

Nessuno stabilito.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente**

Ridurre al minimo la generazione e l'accumulo di polvere.

Per chi interviene direttamente

Non disponibile.

6.2. 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

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Non disponibile.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Non disponibile.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

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.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare ben chiuso e all'asciutto. Conservare a temperatura ambiente. Conservare lontano da ossidanti forti.

7.3. Usi finali particolari

Non disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Limiti di esposizione professionale****Italia. Limiti di esposizione professionale****Componenti****Tipo****Valore**

Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)

8 ore

10 mg/m³**Valori limite biologici**

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Procedure di monitoraggio raccomandate

Non disponibile.

Livello derivato senza effetto (DNEL)

Non disponibile.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non disponibile.

Linee guida sull'esposizioneUSA 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/m³TRGS 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)**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Utilizzare in ambienti adeguatamente ventilati.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**Informazioni generali**

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

Protezione per occhi/volto

Non disponibile.

Protezione della pelle**- Protezione delle mani**

Non disponibile.

- Altro

Non disponibile.

Protezione respiratoria

Non disponibile.

| | |
|--|------------------|
| Pericoli termici | Non disponibile. |
| Misure d'igiene | Non disponibile. |
| Controlli dell'esposizione ambientale | Non disponibile. |

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|---|
| Aspetto | Polvere fine |
| Stato fisico | Solido. |
| Colore | Magenta |
| Odore | Leggero odore di plastica |
| Soglia olfattiva | Non disponibile. |
| pH | Non applicabile |
| Punto di fusione/punto di congelamento. | Non disponibile. |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Non applicabile |
| Punto di infiammabilità. | Non applicabile |
| Tasso di evaporazione | Non applicabile |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Non disponibile. |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | |
| Limite di infiammabilità - inferiore (%) | Non infiammabile |
| Limite di infiammabilità - superiore (%) | Non disponibile. |
| Tensione di vapore | Non applicabile |
| Solubilità | |
| Solubilità (in acqua) | Trascurabile in acqua. Parzialmente solubile in toluene e xilene. |
| Solubilità (altro) | Non disponibile. |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) | Non disponibile. |
| Temperatura di autoaccensione | Non applicabile |
| Temperatura di decomposizione | > 200 °C (> 392 °F) |
| Viscosità | Non applicabile |
| Proprietà esplosive | Non disponibile. |
| Proprietà ossidanti | Nessuna informazione disponibile. |
| 9.2. Altre informazioni | |
| Percentuale volatile | 0 % valutato |
| Punto di rammollimento | 80 - 130 °C (176 - 266 °F) |
| Peso specifico | 1 - 1.2 |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

| | |
|--|--|
| 10.1. Reattività | Non disponibile. |
| 10.2. Stabilità chimica | Stabile in condizioni di stoccaggio normali. |
| 10.3. Possibilità di reazioni pericolose | Non si verificherà. |
| 10.4. Condizioni da evitare | Tamburo di formazione dell'immagine: Esposizione alla luce |
| 10.5. Materiali incompatibili | Ossidanti forti |
| 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi | Ossido di carbonio e anidride carbonica. |

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

| | |
|---|---|
| Informazioni generali | Non disponibile. |
| 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici | |
| Tossicità acuta | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

| | |
|---|---|
| Corrosione/irritazione della pelle | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Gravi danni agli occhi o irritazione degli occhi | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Sensibilizzazione respiratoria | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Sensibilizzazione cutanea | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Mutagenicità delle cellule germinali | Negativa, non rilevata mutagenesi potenziale (prova di Ames: Salmonella typhimurium) Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Carcinogenicità | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

Monografie IARC. Valutazione generale di cancerogenicità

Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)

2B Possibile cancerogeno per l'uomo.

| | |
|---|--|
| Tossicità per la riproduzione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Tossicità specifica per gli organi target a seguito di un'esposizione singola | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Tossicità specifica per gli organi target a seguito di un'esposizione ripetuta | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Pericolo da aspirazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze | Non disponibile. |
| Altre 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. |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità LC50: > 100 mg/l, Pesci, 96.00 Ore

| Prodotto | Specie | Risultati del test |
|----------|--------|--------------------|
|----------|--------|--------------------|

CF363A-X-XC

Acquatico

Pesci LC50 Pesci > 100 mg/l, 96 Ore

| Componenti | Specie | Risultati del test |
|------------|--------|--------------------|
|------------|--------|--------------------|

Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)

Acquatico

Crostacei EC50 Pulce d'acqua (Daphnia magna) > 1000 mg/l, 48 ore

Pesci LC50 Mummichog (Fundulus heteroclitus) > 1000 mg/l, 96 ore

12.2. Persistenza e degradabilità Non disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Non disponibile.

Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow) Non disponibile.

Fattore di bioconcentrazione (BCF) Non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo Non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

12.6. Altri effetti avversi Non disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui Non disponibile.

Confezioni contaminate Non disponibile.

Codice Europeo dei Rifiuti Non disponibile.

Metodi di smaltimento/informazioni

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.

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>.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Informazioni supplementari Merce non pericolosa in base a DOT, IATA, ADR, IMDG o RID.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti dell'UE

Regolamento (CE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I

Non listato.

Regolamento (CE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato II

Non listato.

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successivi adeguamenti

Non listato.

Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 1 e successivi adeguamenti

Non listato.

Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 2 e successivi adeguamenti

Non listato.

Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 3 e successivi adeguamenti

Non listato.

Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successivi adeguamenti

Non listato.

Regolamento (CE) N. 166/2006, Allegato II, relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti

Non listato.

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH, Articolo 59(1), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XIV, Sostanze soggette ad autorizzazione

Non listato.

Restrizioni all'uso

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Non listato.

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi correlati all'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro

Non regolamentato.

Direttiva 92/85/CEE: concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento

Non regolamentato.

Altre norme UE

Direttiva 96/82/CE (Seveso II) sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose

Non regolamentato.

Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Non regolamentato.

Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro

Non regolamentato.

| | |
|--|---|
| Altri regolamenti | 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/NDSL), Australia, Giappone, Filippine, Sud Corea, Nuova Zelanda e Cina. |
| Altre informazioni | Questa Scheda di Sicurezza del Materiale è conforme ai requisiti della Norma (CE) n° 1907/2006. |
| Regolamenti nazionali | Non disponibile. |
| 15.2. Valutazione della sicurezza chimica | Non disponibile. |

SEZIONE 16: Altre informazioni

| | |
|---|--|
| Referenza | Non disponibile. |
| Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele | Non disponibile. |
| Data di emissione | 04-16-2015 |
| Informazioni di revisione | SEZIONE 16: Altre informazioni: Declino di responsabilità |
| Informazioni formative | Non disponibile. |
| Declino di responsabilità | Questa scheda tecnica di sicurezza dei materiali viene fornita gratuitamente ai clienti di HP. I dati sono quelli più recenti e noti a HP al momento della redazione del presente documento, e sono da ritenersi 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 potrebbe non essere conforme alle normative vigenti in altri Paesi. |
| Informazioni sul produttore | HP 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 (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) | 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 | Vaso aperto Cleveland (Cleveland Open Cup, COC) |
| 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) |
| NTP | 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 |
| Breve termine | Limite di esposizione a breve termine |
| TCLP (Toxicity Characteristic Leaching Procedure, Procedura di lisciviazione delle caratteristiche di tossicità) | Procedura TCLP (Toxicity Characteristics Leaching Procedure) |
| TLV | Valore limite di soglia (TLV) |
| TSCA | Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) |
| COV | Composti organici volatili (VOC) |
| Elenco delle abbreviazioni | Non disponibile. |