

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Identificazione del preparato CB319Series

USO DELLA SOSTANZA/DEL

PREPARATO

Stampa a getto d'inchiostro

03 Versione n.

Data di revisione 07-18-2012 **NUMERO CAS** Miscela

Identificazione società Hewlett-Packard Italiana S.r.l.

Via Giuseppe Di Vittorio, 9

Cernusco sul Naviglio, Italia, 20063 Numero di 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

Sommario emergenze Il contatto con gli occhi e la pelle può causare irritazioni.

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico.

Provoca irritazione cutanea.

Effetti acuti sulla salute

Rischi potenziali presunti in seguito a esposizione ai componenti.

Contatto cutaneo 1,5-pentandiolo

A contatto con la pelle può provocare irritazione.

Anthraquinone acid dye salt

A contatto con la pelle può provocare irritazione.

Diolo alifatico

A contatto con la pelle può provocare irritazione.

Glicole tetraetilenico

A contatto con la pelle può provocare irritazione.

Nitrato di metallo n. 2

A contatto con la pelle può provocare irritazione.

Contatto per gli occhi

1,5-pentandiolo

A contatto con gli occhi può provocare irritazione.

Anthraquinone acid dye salt

Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

Diolo alifatico

A contatto con gli occhi può provocare irritazione.

Glicole tetraetilenico

Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

Nitrato di metallo n. 2

A contatto con gli occhi può provocare irritazione.

Inalatoria Diolo alifatico

L'inalazione può causare irritazioni dell'apparato respiratorio.

Glicole tetraetilenico

L'inalazione può causare irritazioni dell'apparato respiratorio.

Nitrato di metallo n. 2

L'inalazione può causare irritazioni dell'apparato respiratorio.

Nome del materiale: CB319Series SDS ITALY **Ingestione** Nitrato di metallo n. 2

Contiene sali di nitrato, può causare metaemoglobinemia.

Possibili effetti sulla salute

Tipi di esposizione L'esposizione a questo prodotto avviene potenzialmente per contatto cutaneo e attraverso gli

occhi e per inalazione

L'inalazione e l'ingestione non sono ritenute vie di esposizione significative in condizioni normali

di utilizzo.

Per questa specifica formulazione non sono disponibili dati completi di tossicità

Effetti cronici sulla salute Non noto.

Carcinogenicità Nessuno dei componenti presenti in questo materiale a concentrazioni uquali o maggiori

dell'0,1% è elencato da UE, MAK, IARC, NTP, ACGIH o OSHA.

Altre informazioni Questo inchiostro magenta non è classificato secondo la Direttiva UE 1999/45/CE.

Classificazione Non classificato.

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

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Componenti	NUMERO CAS	Percentuale	No. CE	Classificazione
Diolo alifatico	Esclusivo	< 15	Esclusivo	
1,5-pentandiolo	111-29-5	< 7.5	203-854-4	
Anthraquinone acid dye salt	Esclusivo	< 7.5	Esclusivo	
Glicole tetraetilenico	112-60-7	< 5	203-989-9	Xi;R36/37/38
Nitrato di metallo n. 2	Esclusivo	< 2.5	Esclusivo	O;R8, Xi;R36/37/38
Acqua	7732-18-5	> 65	231-791-2	

Commenti sulla composizione Questa fornitura di inchiostro contiene una formula con inchiostro ad acqua.

Questo prodotto è stato valutato in base ai criteri specificati nelle Direttive UE 67/548/EEC e

1999/45/EC e successive modifiche.

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Inalatoria Portare l'infortunato all'aria fresca. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Contatto cutaneo Lavare accuratamente le zone interessate con acqua e sapone. In caso di irritazione rivolgersi a un

medico.

Contatto per gli occhi Non sfregare 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, ricorrere all'assistenza medica.

In caso di ingestione, richiedere assistenza medica. **Ingestione**

5. MISURE ANTINCENDIO

Punto di infiammabilità. 93.3 °C (200 °F) Vaso chiuso Pensky-Martens

Mezzi di estinzione idonei Prodotto chimico secco, CO2, acqua a pioggia o schiuma standard.

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di

sicurezza

Non noto.

Rischi inconsueti di incendio

ed esplosione

Non noto.

Metodi specifici

Nessuno stabilito.

Prodotti della combustione

Fare riferimento alla Sezione 10.

pericolosi

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali Indossare attrezzature di protezione personale adequate.

Precauzioni ambientali Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di

superficie o in sistemi fognari sanitari.

Nome del materiale: CB319Series SDS ITALY

12598 Versione n.: 03 Data di revisione: 07-17-2012 Data di stampa: 07-18-2012

Procedure di contenimento Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Assorbire con un assorbente inerte, come

argilla secca, sabbia, diatomite e sostanze assorbenti commerciali, o raccogliere a mezzo pompe.

Metodi di decontaminazione

Asciugare con materiale assorbente inerte.

Altre informazioni Asciugare con materiale assorbente inerte. Aspirare o raccogliere con cautela il materiale in un

sacchetto o in un altro contenitore sigillato. Smaltire secondo le norme locali. Vedere anche la

Sezione 13, Osservazioni sullo smaltimento

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Conservazione Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore o freddo eccessivo.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Ulteriori dati sull'esposizione Non sono stati definiti limiti di esposizione per questo prodotto.

Controlli dell'esposizione Utilizzare in ambienti adequatamente ventilati.

Controlli dell'esposizione professionale

Informazioni generali Indossare protezioni personali per ridurre al minimo l'esposizione alla pelle e agli occhi.

Misure d'igiene Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto Liquido. Stato fisico Liquido

Forma Non disponibile.

Colore Magenta

Odore Non disponibile. Soglia olfattiva Non disponibile.

7 - 7.5 pН

Punto di ebollizione Non determinato

93.3 °C (200 °F) Vaso chiuso Pensky-Martens Punto di infiammabilità.

Limiti di infiammabilità in aria, Non disponibile.

superiori, % in volume

Limiti di infiammabilità in aria, Non determinato

inferiori, % in volume

Tensione di vapore Non determinato Densità relativa Non disponibile. Solubilità (in acqua) Solubile in acqua Coefficiente di ripartizione

(n-ottanolo/acqua)

Non disponibile

Viscosità Non disponibile. Densità di vapore Non disponibile. Tasso di evaporazione Non determinato Punto di fusione Non disponibile. Punto di congelamento Non disponibile. Temperatura di Non determinato

autoaccensione

pericolosi

Peso specifico Non determinato COV < 251 g/l

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Prodotti di decomposizione

Durante la decomposizione, questo prodotto può generare ossidi di azoto gassosi, monossido e biossido di carbonio e/o idrocarburi a basso peso molecolare.

Stabilità Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Materiali da evitare Incompatibile con le basi forti e con gli agenti ossidanti.

Polimerizzazione pericolosa Non si verificherà.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Gravi danni agli occhi o irritazione degli occhi

Non disponibile.

Nome del materiale: CB319Series SDS ITALY

Informazioni supplementari

La formulazione di questo inchiostro non è stata testata per gli effetti tossicologici. 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 Questo prodotto non è stato sottoposto a test sugli effetti ecologici.

Tossicità acquatica Non stabilito.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Istruzioni per lo smaltimento Smaltire secondo le norme locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Informazioni supplementari

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

ADR

Non regolamentata come merce pericolosa.

TATA

Non regolamentata come merce pericolosa.

IMDG

Non regolamentata come merce pericolosa.

RID

Non regolamentata come merce pericolosa.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura

Contiene 1,5-pentandiolo, Acqua, Anthraquinone acid dye salt, Diolo alifatico, Glicole tetraetilenico, Nitrato

di metallo n. 2

ETICHETTATURA CE

Questo prodotto non richiede alcuna etichetta secondo la Direttiva UE 1999/45/CE.

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 sequenti paesi: USA(TSCA), UE (EINECS/ELINCS), Svizzera, Canada (DSL/NDSL), Australia, Giappone,

Filippine, Sud Corea, Nuova Zelanda e Cina.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Formulazione delle frasi di rischio nelle sezioni 2 e 3

R8 Può provocare l'accensione di materie combustibili. R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

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.

Declino di responsabilità

Ouesta 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 07-18-2012

Informazioni sul produttore

Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street

Palo Alto, California 94304-1112 US

(Diretto) 1-503-494-7199

(Chiamata gratuita all'interno degli USA) 1-800-457-4209

Nome del materiale: CB319Series SDS ITALY

Significato delle abbreviazioni

ACGIH (American ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

Conference of

Governmental Industrial

Hygienists)

CAS (Chemical Abstracts Service)

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 (Occupational Safety and Health Administration)

PEL Limite di esposizione ammissibile

RCRA (Resource Conservation and Recovery Act)

REC Consigliato

REL Limite di esposizione consigliato

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) del 1986

Breve termine Limite di esposizione a breve termine

TCLP (Toxicity Procedura TCLP (Toxicity Characteristics Leaching Procedure)

Characteristic Leaching Procedure, Procedura di lisciviazione delle caratteristiche di

tossicità)

TLV Valore limite di soglia (TLV)

TSCA Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act)

COV Composti organici volatili (VOC)

Nome del materiale: CB319Series SDS ITALY