

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

C9410Series[MG][2]

miscela

Numero di registrazione

Sinonimi Nessuno. Data di emissione 06-02-2015

Numero versione 02

Data di revisione 09-09-2015 Annulla e sostituisce la 06-02-2015

versione del

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

Usi identificati Stampa a getto d'inchiostro

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: 2-pirrolidone, Acqua, Dietilenglicole, Diolo alchilico, Glicerina, Nero di carbonio

Nessuno. Pittogrammi di pericolo **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

Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può produrre reazioni allergiche.

Nome del materiale: C9410Series[MG][2] SDS Italy

10070 Version No.: 02 Data di revisione: 09-09-2015 Data di stampa: 09-09-2015 1/9

2.3. Altri pericoli

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. 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. Nessuno degli ingredienti di questa preparazione sono classificati come carcinogeni secondo gli standard ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP oppure OSHA.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Informazioni generali

Nome chimico	%	Numero CAS /Numero CE	Numero di Registrazione REACH	Numero della	Note
Acqua	75-85	7732-18-5 231-791-2	-	-	
Classificazione:	-				
2-pirrolidone	<7.5	616-45-5 210-483-1	01-2119475471-37-XXXX	-	
Classificazione:	Eye Irrit. 2;H319				
Glicerina	<7.5	56-81-5 200-289-5	-	-	
Classificazione:	Eye Irrit. 2;H319				
Diolo alchilico	<5	Esclusivo	01-2119987321-35-XXXX	-	
Classificazione:	Skin Irrit. 2;H315, Eye	Irrit. 2;H319, STOT	SE 3;H335		
Dietilenglicole	<5	111-46-6 203-872-2	-	603-140-00-6	
Classificazione:	Acute Tox. 4;H302				
Nero di carbonio	<1	1333-86-4 215-609-9	01-2119384822-32-XXXX	-	
Classificazione:	-				

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Non disponibile. 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Spostare la persona all'aria aperta. Se i sintomi persistono, rivolgersi a 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, rivolgersi a un medico.

Ingestione In caso di ingestione, richiedere assistenza medica.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che

ritardati

Non disponibile.

Nome del materiale: C9410Series[MG][2] 10070 Version No.: 02 Data di revisione: 09-09-2015 Data di stampa: 09-09-2015 2/9

SDS Italy

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 Prodotto chimico secco, CO2, acqua a pioggia o schiuma standard.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non conosciuti.

5.2. Pericoli speciali derivanti Non disponibile.

dalla sostanza o dalla miscela

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli

Non disponibile.

incendi

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi Non disponibile.

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

Indossare un equipaggiamento adeguato di protezione personale.

Per chi interviene direttamente

Non disponibile.

6.2. Precauzioni ambientali

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

superficie o in sistemi fognari sanitari.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la

bonifica

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.

6.4. Riferimento ad altre

sezioni

Non disponibile.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali

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

7.3. Usi finali particolari

incompatibilità

Non disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Italia. Limiti di esposizione professionale

Componenti **Valore Forma** Tipo Nero di carbonio (CAS 8 ore 3 mg/m3 Frazione inalabile.

1333-86-4)

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

Nome del materiale: C9410Series[MG][2] SDS Italy 10070 Version No.: 02 Data di revisione: 09-09-2015 Data di stampa: 09-09-2015

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Utilizzare in ambienti adequatamente ventilati.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

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

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

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico Non disponibile.

Colore Grigio, Grigio scuro, Nero.

Odore Non disponibile. Soglia olfattiva Non disponibile.

9.4 pН

Punto di fusione/punto di

congelamento.

Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Non determinato

Punto di infiammabilità. 93.3 °C (200.0 °F) Vaso chiuso Pensky-Martens

Tasso di evaporazione Non determinato Infiammabilità (solidi, gas) Non disponibile.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità -

inferiore (%)

Non determinato

Limite di infiammabilità -

superiore (%)

Non disponibile.

Tensione di vapore Non determinato

Solubilità

Solubilità (in acqua) Solubile in acqua Solubilità (altro) Non disponibile. Coefficiente di ripartizione Non disponibile.

(n-ottanolo/acqua)

Temperatura di

autoaccensione

Non determinato

Temperatura di

Non disponibile.

decomposizione

Viscosità Non disponibile. Proprietà esplosive Non disponibile. Proprietà ossidanti Non determinato

9.2. Altre informazioni

VOC (% peso) < 96 a/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Non disponibile.

10.2. Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non si verificherà.

10.4. Condizioni da evitare Non disponibile.

10070 Version No.: 02 Data di revisione: 09-09-2015 Data di stampa: 09-09-2015 4/9

Nome del materiale: C9410Series[MG][2]

10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di

Incompatibile con le basi forti e con gli agenti ossidanti.

decomposizione pericolosi

Durante la decomposizione, questo prodotto può produrre gas quali ossido di azoto, monossido di carbonio, anidride carbonica e/o idrocarburi a basso peso molecolare.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali

Non disponibile.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Corrosione/irritazione della pelle

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni agli occhi o

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

irritazione degli occhi Sensibilizzazione respiratoria Sensibilizzazione cutanea Mutagenicità delle cellule germinali

Carcinogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità specifica per gli organi target a seguito di un'esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. 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.

Risultati del test Componenti **Specie**

2-pirrolidone (CAS 616-45-5)

Acuto Orale

LD50 Porcellino d'india 6500 mg/kg Ratto 6500 mg/kg

Dietilenglicole (CAS 111-46-6)

Acuto

Altro

LD50 Coniglio 2000 mg/kg

Ratto 7700 mg/kg 7.7 g/kg

Topo 9.6 g/kg

Dermico

LD50 Coniglio 11890 mg/kg

Orale

LD50 Cane 9000 mg/kg

Coniglio 26.9 g/kg Gatto 3300 mg/kg Porcellino d'india 8700 mg/kg Ratto 12565 mg/kg

13.3 g/kg Topo

Nome del materiale: C9410Series[MG][2] SDS Italy Version No.: 02 Data di revisione: 09-09-2015 Data di stampa: 09-09-2015

Componenti Specie Risultati del test

Nero di carbonio (CAS 1333-86-4)

Acuto

Orale

LD50 Ratto > 8000 mg/kg

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

Prodotto

C9410Series[MG][2] (CAS Miscela)

Acquatico

Acuto

Pesci

LC50

Vairone a testa grossa (Pimephales promelas)

Componenti

Specie

Risultati del test

2-pirrolidone (CAS 616-45-5)

Acquatico

Crostacei EC50 Pulce d'acqua (Daphnia pulex) 13.21 mg/l, 48 ore

Dietilenglicole (CAS 111-46-6)

Acquatico

Pesci LC50 Western mosquitofish (Gambusia affinis) > 32000 mg/l, 96 ore

Glicerina (CAS 56-81-5)

Acquatico

Pesci LC50 Trota iridea, trota iridea Donaldson 51000 - 57000 mg/l, 96 ore

(Oncorhynchus mykiss)

12.2. Persistenza e

degradabilità

Non disponibile.

12.3. Potenziale di

bioaccumulo

Non disponibile.

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

2-pirrolidone -0.85 Glicerina -1.76

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Non disponibile.

12.5. Risultati della

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

valutazione PBT e

vPvB

12.6. Altri effetti avversi Non disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residuiNon disponibile.Confezioni contaminateNon disponibile.Codice Europeo dei RifiutiNon disponibile.

Nome del materiale: C9410Series[MG][2] SDS Italy

Metodi di smaltimento/informazioni

Impedire a questo prodotto di penetrare nelle fogne e nelle riserve d'acqua. Smaltire i materiali di rifiuto secondo le normative locali, provinciali, regionali, statali e nazionali di protezione dell'ambiente.

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

DOT

Non regolamentata come merce pericolosa.

TATA

Non regolamentata come merce pericolosa.

IMDG

Non regolamentata come merce pericolosa.

ADR

Non regolamentata come merce pericolosa.

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

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

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

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

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

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

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

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.

10070 Version No.: 02 Data di revisione: 09-09-2015 Data di stampa: 09-09-2015 7/9

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

Dietilenglicole (CAS 111-46-6)

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

Non regolamentato.

Tutte le sostanze chimiche contenute in questo prodotto HP sono state indicate o sono esenti Altri regolamenti

> 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) nº 1907/2006.

> Specific Provisions: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC (in the amended version OJ L 396 from 29.05.2007 page 3 with further rectifications and amendments).

Limiti di esposizione (vedi sezione 8): regolamento esecutivo del Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali del 29 novembre 2002 relativo ai limiti massimi di esposizione e al volume dei fattori nocivi

per la salute e l'ambiente di lavoro (Gazzetta Ufficiale L n. 217/2002 punto 1833 e s.m.i.)

Regolamenti nazionali 15.2. Valutazione della

sicurezza chimica

Non disponibile. Non disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Referenza Non disponibile. Non disponibile.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Data di emissione 06-02-2015

Informazioni di revisione SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli: 2.3. Altri pericoli

SEZIONE 16: Altre informazioni: Declino di responsabilità

Informazioni formative Non disponibile.

Declino di responsabilità Ouesta 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

1501 Page Mill Road

Palo Alto, CA 94304-1112 US Direct 1-650-857-5020

Nome del materiale: C9410Series[MG][2] SDS Italy Data di stampa: 09-09-2015

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 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)

Elenco delle abbreviazioni Non disponibile.

Nome del materiale: C9410Series[MG][2]

SDS Italy



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

C9410Series[GE][2]

miscela

Numero di registrazione

Sinonimi Nessuno. Data di emissione 06-02-2015

Numero versione 02

Data di revisione 09-09-2015 Annulla e sostituisce la 06-02-2015

versione del

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

Usi identificati Stampa a getto d'inchiostro

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: 2-pirrolidone, Acqua, Diolo alchilico

Nessuno. Pittogrammi di pericolo **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

Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può produrre reazioni allergiche.

2.3. Altri pericoli 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.

SDS Italy 10077 Version No.: 02 Data di revisione: 09-09-2015 Data di stampa: 09-09-2015 1/8

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Informazioni generali

Nome chimico	%	Numero CAS /Numero CE	Numero di Registrazione REACH	Numero della	Note	
Acqua	80-90	7732-18-5 231-791-2	-	-		
Classificazione:	-					
2-pirrolidone	<5	616-45-5 210-483-1	01-2119475471-37-XXXX	-		
Classificazione:	Eye Irrit. 2;H319					
Diolo alchilico	<5	Esclusivo	01-2119987321-35-XXXX	-		
Classificazione:	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335					

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Non disponibile. 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Spostare la persona all'aria aperta. Se i sintomi persistono, rivolgersi a 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, rivolgersi a un medico.

Ingestione In caso di ingestione, richiedere assistenza medica.

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 Prodotto chimico secco, CO2, acqua a pioggia o schiuma standard.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non conosciuti.

5.2. Pericoli speciali derivanti

Non disponibile.

dalla sostanza o dalla miscela

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 Non disponibile.

Metodi specifici Nessuno stabilito.

SDS Italy Version No.: 02 Data di revisione: 09-09-2015 Data di stampa: 09-09-2015 2/8

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

Indossare un equipaggiamento adeguato di protezione personale.

Per chi interviene direttamente

Non disponibile.

6.2. Precauzioni ambientali

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

superficie o in sistemi fognari sanitari.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la

bonifica

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.

6.4. Riferimento ad altre

sezioni

Non disponibile.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro,

comprese eventuali incompatibilità

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

7.3. Usi finali particolari Non disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

professionale

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

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'esposizione

Non sono stati definiti limiti di esposizione per questo prodotto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Utilizzare in ambienti adequatamente ventilati. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali

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

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

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

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido chiaro Stato fisico Non disponibile. Colore Trasparente. Odore Non disponibile. Soglia olfattiva Non disponibile.

рH

Nome del materiale: C9410Series[GE][2]

Version No.: 02 Data di revisione: 09-09-2015 Data di stampa: 09-09-2015

SDS Italy

Punto di fusione/punto di

congelamento.

Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

Non determinato

intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità. > 110.0 °C (> 230.0 °F) Vaso chiuso Setaflash

Tasso di evaporazione Non determinato Infiammabilità (solidi, gas) Non disponibile.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità -

inferiore (%)

Non determinato

Limite di infiammabilità -

superiore (%)

Non disponibile.

Tensione di vapore

Non determinato

Solubilità

Solubilità (in acqua) Solubile in acqua Solubilità (altro) Non disponibile. Non disponibile.

Coefficiente di ripartizione

(n-ottanolo/acqua)

Temperatura di autoaccensione Non determinato

Temperatura di

Non disponibile.

decomposizione

Non disponibile.

Viscosità Proprietà esplosive Non disponibile. Proprietà ossidanti Non determinato

9.2. Altre informazioni

VOC (% peso) < 108 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Non disponibile.

10.2. Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non si verificherà.

10.4. Condizioni da evitare

Non disponibile.

10.5. Materiali incompatibili

Incompatibile con le basi forti e con gli agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

carbonio, anidride carbonica e/o idrocarburi a basso peso molecolare.

Durante la decomposizione, questo prodotto può produrre gas quali ossido di azoto, monossido di

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 Sensibilizzazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Carcinogenicità Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per gli organi target a seguito di un'esposizione singola

Tossicità specifica per gli Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. organi target a seguito di un'esposizione ripetuta

Nome del materiale: C9410Series[GE][2] SDS Italy Version No.: 02 Data di revisione: 09-09-2015 Data di stampa: 09-09-2015

4/8

Pericolo da aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti Risultati del test Specie

2-pirrolidone (CAS 616-45-5)

Acuto

Orale

LD50 Porcellino d'india 6500 mg/kg

Ratto 6500 mg/kg

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

Prodotto Specie Risultati del test

C9410Series[GE][2] (CAS Miscela)

Acquatico

Acuto

LC50 Pesci Vairone a testa grossa (Pimephales > 750 mg/l, 96 ore

promelas)

Componenti Risultati del test **Specie**

2-pirrolidone (CAS 616-45-5)

Acquatico

EC50 Crostacei Pulce d'acqua (Daphnia pulex) 13.21 mg/l, 48 ore

12.2. Persistenza e

degradabilità

Non disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

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

> -0.85 2-pirrolidone

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non disponibile.

Non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

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 smaltire con i rifiuti generici dell'ufficio. Impedire a questo prodotto di penetrare nelle fogne e

nelle riserve d'acqua.

Smaltire i materiali di rifiuto secondo le normative locali, provinciali, regionali, statali e nazionali di

protezione dell'ambiente.

Assicurarsi che la raccolta e lo smaltimento siano effettuati da una ditta locale autorizzata.

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

DOT

Non regolamentata come merce pericolosa.

Nome del materiale: C9410Series[GE][2] SDS Italy

IATA

Non regolamentata come merce pericolosa.

IMDG

Non regolamentata come merce pericolosa.

ADR

Non regolamentata come merce pericolosa.

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

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.

Nome del materiale: C9410Series[GE][2] SDS Italy

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

Ouesta Scheda di Sicurezza del Materiale è conforme ai requisiti della Norma (CE) nº 1907/2006.

Specific Provisions: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC (in the amended version OJ L 396 from 29.05.2007 page 3 with further rectifications and amendments).

Limiti di esposizione (vedi sezione 8): regolamento esecutivo del Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali del 29 novembre 2002 relativo ai limiti massimi di esposizione e al volume dei fattori nocivi per la salute e l'ambiente di lavoro (Gazzetta Ufficiale L n. 217/2002 punto 1833 e s.m.i.)

Regolamenti nazionali 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non disponibile. Non disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Referenza Non disponibile. Informazioni sul metodo di Non disponibile.

valutazione che consente di classificare le miscele

06-02-2015

Data di emissione 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

1501 Page Mill Road

Palo Alto, CA 94304-1112 US Direct 1-650-857-5020

SDS Italy Version No.: 02 Data di revisione: 09-09-2015 Data di stampa: 09-09-2015 7/8

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 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)

Elenco delle abbreviazioni Non disponibile.

Nome del materiale: C9410Series[GE][2]

SDS Italy