

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

CH562Series[C][3]

miscela

Numero di registrazione

Sinonimi Nessuno. **Data di emissione** 10-07-2014

Numero versione 03

Data di revisione08-29-2015Annulla e sostituisce la06-19-2015

versione del

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

Usi identificati Stampa a getto d'inchiostro

Usi sconsigliatiNessuno noto.Identificazione societàHP 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: Acqua, magnesium nitrate hexahydrate

Pittogrammi di pericolo Nessuno. **Avvertenza** Nessuno.

Indicazioni di pericolo La miscela non rispetta i criteri di classificazione.

Consigli di prudenza

PrevenzioneNon disponibile.RispostaNon disponibile.ConservazioneNon disponibile.SmaltimentoNon 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

SDS Italy

utilizzo.

Per questa specifica formulazione non sono disponibili dati completi di tossicità.

12123 Version No.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 Data di stampa: 08-29-2015 1 / 7

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	70-95	7732-18-5 231-791-2	-	-	
Classificazione: -					
Copper phthalocyanine direct dye salt	< 5	Esclusivo -	-	-	
Classificazione: Eye Dam. 1;	1318, Aqua	atic Chronic 3;H412			
magnesium nitrate hexahydrate	< 2.5	13446-18-9 233-826-7	01-2119491164-38-XXXX	-	
Classificazione: Eye Irrit. 2;H	319				

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.

Non disponibile.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che

ritardati

4.3. Indicazione Non disponibile.

dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

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 Non conosciuti.

idonei

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

Procedure speciali per

l'estinzione degli incendi

Non disponibile.

Non disponibile.

Metodi specifici Nessuno stabilito.

SDS Italy 12123

Nome del materiale: CH562Series[C][3]

Version No.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 Data di stampa: 08-29-2015 2/7

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 adequato 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.

Non disponibile.

Prevedibili concentrazioni

prive di effetti (PNEC)

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

Stato fisico Liquido. Colore Ciano

Odore Non disponibile. Soglia olfattiva Non disponibile.

8 - 8.4

Nome del materiale: CH562Series[C][3]

SDS Italy 12123 Version No.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 Data di stampa: 08-29-2015

Punto di fusione/punto di

congelamento.

Non disponibile.

Non determinato

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione 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 disponibile.

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

Non disponibile.

autoaccensione

Temperatura di

Non disponibile.

decomposizione

Viscosità $\leq 2 \text{ cP}$

Proprietà esplosive Non disponibile. Proprietà ossidanti Non determinato

9.2. Altre informazioni

VOC (% peso) < 156 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

Tossicità acuta

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

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali Non disponibile. 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Mutagenicità delle cellule germinali

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

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

organi target a seguito di un'esposizione singola

un'esposizione ripetuta

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

Nome del materiale: CH562Series[C][3] SDS Italy 4/7

Pericolo da aspirazione

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni

sulle sostanze

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

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

Tossicità acquatica Questo prodotto non è stato sottoposto a test sugli effetti ecologici.

Nessun dato di tossicità annotato per l'ingrediente/gli ingredienti. 12.1. Tossicità

12.2. Persistenza e

degradabilità

Non disponibile.

12.3. Potenziale di

bioaccumulo

Non disponibile.

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

Non smaltire con i rifiuti generici dell'ufficio.

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.

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

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

Non listato.

SDS Italy Nome del materiale: CH562Series[C][3] 5 / 7

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

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

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

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.

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) 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

Nome del materiale: CH562Series[C][3]

Referenza Non disponibile.

SDS Italy

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Non disponibile.

Data di emissione10-07-2014Informazioni di revisioneNessuno.Informazioni formativeNon disponibile.

Declino di responsabilitàOuesta 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 H

1501 Page Mill Road

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

Significato delle abbreviazioni

ACGIH (American

Conference of

Governmental Industrial

Hygienists)

CAS (Chemical Abstracts Service)

CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act)

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

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 (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)

Elenco delle abbreviazioni Non disponibile.

12123 Version No.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 Data di stampa: 08-29-2015 7 / 7



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

CH562Series[M][3]

miscela

Numero di registrazione

Sinonimi Nessuno. Data di emissione 10-07-2014

Numero versione 03

Data di revisione 08-29-2015 Annulla e sostituisce la 06-19-2015

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, magnesium nitrate hexahydrate

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

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.

Nome del materiale: CH562Series[M][3] Data di stampa: 08-29-2015

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	65-85	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				
magnesium nitrate hexa	ahydrate < 2.5	13446-18-9 233-826-7	01-2119491164-38-XXXX	-	
Classificazione:	Eye Irrit. 2;H319				

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

Metodi specifici

Non disponibile.

Procedure speciali per

Non disponibile.

l'estinzione degli incendi

Nessuno stabilito.

Nome del materiale: CH562Series[M][3] SDS Italy 12125 Version No.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 Data di stampa: 08-29-2015 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 adequato 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.

Non disponibile.

Prevedibili concentrazioni

prive di effetti (PNEC)

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

Stato fisico Liquido. Colore Magenta Odore Non disponibile. Soglia olfattiva Non disponibile.

8 - 8.4 pН

Nome del materiale: CH562Series[M][3]

3/8 12125 Version No.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 Data di stampa: 08-29-2015

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 disponibile.

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 disponibile.

Temperatura di

Non disponibile.

decomposizione

Viscosità $\leq 2 \text{ cP}$

Proprietà esplosive Non disponibile. Proprietà ossidanti Non determinato

9.2. Altre informazioni

VOC (% peso) < 156 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. Incompatibile con le basi forti e con gli agenti ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili 10.6. Prodotti di

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

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

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. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Sensibilizzazione cutanea Mutagenicità delle cellule Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. germinali

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

Nome del materiale: CH562Series[M][3]

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

organi target a seguito di un'esposizione ripetuta

12125 Version No.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 Data di stampa: 08-29-2015 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

> 6500 mg/kg Ratto

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

Tossicità acquatica Questo prodotto non è stato sottoposto a test sugli effetti ecologici.

12.1. Tossicità

Risultati del test Componenti **Specie**

2-pirrolidone (CAS 616-45-5)

Acquatico

Crostacei EC50 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)

> 2-pirrolidone -0.85

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo Non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e

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. Non disponibile. Confezioni contaminate Codice Europeo dei Rifiuti Non disponibile.

Metodi di

Non smaltire con i rifiuti generici dell'ufficio.

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.

IATA

Non regolamentata come merce pericolosa.

IMDG

Non regolamentata come merce pericolosa.

Nome del materiale: CH562Series[M][3]

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

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

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 adequamenti

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

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

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.

Nome del materiale: CH562Series[M][3] SDS Italy Version No.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 12125 Data di stampa: 08-29-2015

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. Informazioni sul metodo di Non disponibile.

valutazione che consente di classificare le miscele

Data di emissione 10-07-2014 Informazioni di revisione Nessuno. 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

HP

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

12125 Version No.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 Data di stampa: 08-29-2015 7/8

SDS Italy

Significato delle abbreviazioni

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

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 (Resource Conservation and Recovery Act) **RCRA**

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 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: CH562Series[M][3] 8/8

12125 Version No.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 Data di stampa: 08-29-2015



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

CH562Series[Y][3]

miscela

Numero di registrazione

Sinonimi Nessuno. **Data di emissione** 10-07-2014

Numero versione 03

Data di revisione08-29-2015Annulla e sostituisce la06-20-2015

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, Colorante giallo, magnesium nitrate hexahydrate

Pittogrammi di pericolo Nessuno. **Avvertenza** Nessuno.

Indicazioni di pericolo La miscela non rispetta i criteri di classificazione.

Consigli di prudenza

PrevenzioneNon disponibile.RispostaNon disponibile.ConservazioneNon disponibile.SmaltimentoNon 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

per inalazione.

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

SDS Italy

utilizzo.

Per questa specifica formulazione non sono disponibili dati completi di tossicità.

12126 Version No.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 Data di stampa: 08-29-2015 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	65-85	7732-18-5 231-791-2	-	-	
Classificazione: -					
2-pirrolidone	< 7.5	616-45-5 210-483-1	01-2119475471-37-XXXX	-	
Classificazione: E	ye Irrit. 2;H319				
Colorante giallo	< 7.5	Esclusivo -	-	-	
Classificazione: -					
magnesium nitrate hexahyo	drate < 2.5	13446-18-9 233-826-7	01-2119491164-38-XXXX	-	
Classificazione : E	ye Irrit. 2;H319				

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

Non disponibile.

incendi

Procedure speciali per

Non disponibile.

l'estinzione degli incendi

Nome del materiale: CH562Series[Y][3] 2/8

12126 Version No.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 Data di stampa: 08-29-2015 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 adequato 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 adeguatamente 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

Non disponibile.

occhi/volto

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Non disponibile. Non disponibile. Protezione respiratoria Non disponibile. Pericoli termici Non disponibile.

Misure d'igiene

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

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico Liquido. Colore Giallo

Nome del materiale: CH562Series[Y][3]

Odore Non disponibile. Soglia olfattiva Non disponibile.

12126 Version No.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 Data di stampa: 08-29-2015

8 - 8.4 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 disponibile.

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 disponibile.

Temperatura di

Non disponibile.

decomposizione

Viscosità <= 2 cP

Proprietà esplosive Non disponibile. Proprietà ossidanti Non determinato

9.2. Altre informazioni

VOC (% peso) < 155 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.

10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di

Incompatibile con le basi forti e con gli agenti ossidanti. Durante la decomposizione, questo prodotto può produrre gas quali ossido di azoto, monossido di

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali Non disponibile.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Tossicità acuta

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

irritazione degli occhi Sensibilizzazione respiratoria

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

Sensibilizzazione cutanea 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

4/8 12126 Version No.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 Data di stampa: 08-29-2015

Nome del materiale: CH562Series[Y][3]

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.

Componenti **Specie** Risultati del test

2-pirrolidone (CAS 616-45-5)

Acuto

Orale

Porcellino d'india LD50 6500 mg/kg

Ratto 6500 mg/kg

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni

Non disponibile.

sulle sostanze

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

Tossicità acquatica Questo prodotto non è stato sottoposto a test sugli effetti ecologici.

12.1. Tossicità

Risultati del test Componenti **Specie**

2-pirrolidone (CAS 616-45-5)

Acquatico

Crostacei EC50 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)

> 2-pirrolidone -0.85

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Non disponibile.

12.5. Risultati della

valutazione PBT e

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

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

Non smaltire con i rifiuti generici dell'ufficio.

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.

IATA

Non regolamentata come merce pericolosa.

Nome del materiale: CH562Series[Y][3] SDS Italy

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

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

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.

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: CH562Series[Y][3] 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

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. Informazioni sul metodo di Non disponibile.

valutazione che consente di classificare le miscele

10-07-2014 Data di emissione Informazioni di revisione Nessuno. 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.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 12126 Data di stampa: 08-29-2015 7/8

Significato delle abbreviazioni

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

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 (Resource Conservation and Recovery Act) **RCRA**

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 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: CH562Series[Y][3] 8/8

12126 Version No.: 03 Data di revisione: 08-29-2015 Data di stampa: 08-29-2015