

Safety Data Sheet

Table of contents

C6578 Series[C][3]-SDS_ITALY-Italian-01.pdf

C6578 Series[M][3]-SDS_ITALY-Italian-01.pdf

C6578 Series[Y][3]-SDS_ITALY-Italian-01.pdf



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

*** Questa scheda dati sulla sicurezza è autorizzata esclusivamente per l'utilizzo da parte di HP Informazioni importanti

per i prodotti originali HP. È severamente vietato qualsiasi uso non autorizzato di questa scheda di

sicurezza che potrebbe comportare l'adozione di azioni legali da parte di HP. ***

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela C6578 Series[C][3]

Numero di registrazione

UFI VEE1-PN8W-J20E-NYCG

Sinonimi Nessuno. Data di pubblicazione 05-15-2015

17 Numero della versione

07-12-2021 Data di revisione 06-21-2021 Data di sostituzione

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

Stampa a getto d'inchiostro Usi identificati

Usi sconsigliati Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

HP Italy S.r.I. Via Donat Cattin, 5 Cernusco sul Naviglio

Milano, 20063

Italia

HP Europe B.V Casella postale 667 1180 AR Amstelveen

i Paesi Bassi

Numero di telefono +31 20 721 3400

HP Inc. Linea di effetti

sulla salute

(Chiamata gratuita 1-800-457-4209

all'interno degli USA)

1-760-710-0048 (Diretto)

HP Inc. Linea assistenza

clienti

(Chiamata gratuita

all'interno degli USA)

1-800-474-6836

(Diretto) 1-208-323-2551

E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

1.4 Numero di telefono di

emergenza

118

Nome del materiale: C6578 Series[C][3]

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

2-pirrolidone: Limiti specifici di concentrazione, tossicità riproduttiva di categoria 1B, per la fertilità o per il feto, 3%. Soglia di classificazione della miscela in base ai dati relativi alla tossicità dello sviluppo negli animali. Nessun effetto negativo sulle funzioni sessuali o danni alla fertilità sono stati osservati in uno studio su animali. Vedere la sezione 11.

Pericoli per la salute

Tossicità per la riproduzione (fertilità, il feto) Categoria 1B

H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Contiene: 2-pirrolidone

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

Consigli di prudenza

Prevenzione

P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezioni per gli occhi.
P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Reazione

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Immagazzinamento

P405 Conservare sotto chiave.

Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/inazionali/internazionali.

Informazioni supplementari sulle etichette

Nessuno.

2.3. Altri pericoli

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

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.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Informazioni generali

Denominazione chimica	n %	, D	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Acqua	65-6	85	7732-18-5 231-791-2	-	-	
Classificazione:	-					
Trimetilolpropano	<1	0	77-99-6 201-074-9	01-2119486799-10-XXXX	-	
Classificazione:	Repr. 2;H361					
2-pirrolidone	<7.	.5	616-45-5 210-483-1	01-2119475471-37-XXXX	-	
Classificazione:	Eye Irrit. 2;H319, R	Repr. 1	B;H360			
Nitrato di ammonio	<2.	.5	6484-52-2 229-347-8	01-2119490981-27-XXXX	-	
Classificazione:	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335					

Nome del materiale: C6578 Series[C][3]

SDS ITALY

Denominazione chimica % Numero CAS / Numero di registrazione Numero della Nota **REACH Numero CE** sostanza 01-0000016309-68-XXXX 650-046-00-6 Derivati (29H,31H-<2.5 12222-04-7 N29,N30,N31,N32) disolfonammido 416-180-2 ftalocianin-disolfonato cuprato(2-)complesso di(tetrametilammonio) Classificazione: Acute Tox. 4;H302, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 2;H411 Esadecildifenilossido disulfonato di <1 65143-89-7 sodio Classificazione: Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410

Commenti sulla composizione

Questa fornitura di inchiostro contiene una formula con inchiostro ad acqua.

2-pirrolidone: Limite specifico di concentrazione 3%. Soglia di classificazione della miscela in base ai dati relativi alla tossicità dello sviluppo negli animali. Nessun effetto negativo sulle funzioni sessuali o danni alla fertilità sono stati osservati in uno studio su animali. Vedere la sezione 11.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Non conosciuto.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Muovere all'aria fresca. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

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

un medico.

Contatto con gli occhi Non sfregare gli occhi. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua calda e pulita (a bassa

pressione) per almeno 15 minuti o finché le particelle non sono state completamente rimosse. Se

l'irritazione persiste, ricorrere all'assistenza medica.

Ingestione In caso di ingestione, richiedere assistenza medica.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non conosciuto.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Non conosciuto.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Per piccoli incendi (allo stadio iniziale), utilizzare sostanze come schiuma, sabbia, sostanze

chimiche secche o anidride carbonica.

Per grandi incendi, utilizzare quantità molto abbondanti (tramite allagamento) di acqua e/o

schiuma nebulizzata o a spray.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non noto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non conosciuto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Non conosciuto.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Non conosciuto.

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 attrezzature di protezione personale adeguate.

unettamente

Per chi interviene direttamente

Non conosciuto.

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.

Nome del materiale: C6578 Series[C][3]

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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.

Per informazioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.

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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

7.3. Usi finali particolari Non conosciuto.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite 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 conosciuto.

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Componenti	Tipo	Via	Valore	Forma
2-pirrolidone (CAS 616-45-5)	Consumatori	Dermico	0.67 mg/kg bw/d	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	1.985 mg/m3	Sistemica a lungo termine
		Orale	0.67 mg/kg bw/d	Sistemica a lungo termine
	Lavoratori	Dermico	4.2 mg/kg bw/d	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	29.62 mg/m3	Sistemica a lungo termine
Nitrato di ammonio (CAS 6484-52-2)	Consumatori	Dermico	12.8 mg/kg	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	11.1 mg/m3	Sistemica a lungo termine
		Orale	12.8 mg/kg	Sistemica a lungo termine
	Lavoratori	Dermico	21.3 mg/kg	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	37.6 mg/m3	Sistemica a lungo termine

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Componenti	Tipo	Via	Valore	Forma
2-pirrolidone (CAS 616-45-5)	Non pertinente	Acqua dolce	0.5 mg/l	
		Acqua marina	0.05 mg/l	
		Periodico	0.5 mg/l	Rilasci
		Sedimento	0.4205 mg/kg	Acqua dolce
		STP (Impianto di trattamento delle acque reflue)	10 mg/l	Impianto di depurazione
		Suolo	0.0612 mg/kg	
Nitrato di ammonio (CAS 6484-52-2)	Non pertinente	Acqua dolce	0.45 mg/l	
		Acqua marina	0.045 mg/l	
		Periodico	4.5 mg/l	Rilasci
		STP (Impianto di trattamento delle acque reflue)	18 mg/l	Impianto di depurazione

Linee guida sull'esposizione

Non sono stati definiti limiti di esposizione per questo prodotto.

8.2. Controlli dell'esposizione

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

Informazioni generali Protezione degli occhi/del

Non conosciuto. Non conosciuto.

volto Protezione della pelle

- Protezione delle mani Non conosciuto.

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

Protezione respiratoria Non conosciuto.

Pericoli termici Non conosciuto.

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

In condizioni di lavoro estreme, i vapori di inchiostro possono condensarsi al di fuori del sistema di

stampa. La scheda tecnica relativa al profilo dei rifiuti per la vostra stampante su

https://hplatexknowledgecenter.com/applications/wasteprofiles contiene ulteriori informazioni su

come gestire e smaltire correttamente la condensa.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non conosciuto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Non conosciuto.

Stato fisico Liquido.

Forma Non conosciuto.

Colore Ciano

Non conosciuto. Odore Non conosciuto. Soglia olfattiva 6.2 - 6.8

Punto di fusione/punto di

congelamento

Non conosciuto.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Non determinato

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

Velocità di evaporazione Non determinato Infiammabilità (solidi, gas) Non conosciuto.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità -

inferiore (%)

Non determinato

Limite di infiammabilità -

superiore (%)

Non conosciuto.

Non conosciuto. Tensione di vapore Densità di vapore >= 1 (aria = 1,0)

Solubilità (le solubilità)

Solubilità (in acqua) Solubile in acqua Coefficiente di ripartizione: Non conosciuto.

n-ottanolo/acqua

Temperatura di Non conosciuto.

autoaccensione

Temperatura di Non conosciuto.

decomposizione

>= 2 cp Viscosità

Proprietà esplosive Non conosciuto. Proprietà ossidanti Non determinato.

9.2. Altre informazioni

Peso specifico 1 - 1.2< 338 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Nome del materiale: C6578 Series[C][3]

10.1. Reattività Non conosciuto.

10.2. Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non si verificherà. 10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non conosciuto. 10.4. Condizioni da evitare

10.5. Materiali incompatibili Incompatibile con le basi forti e con gli agenti ossidanti.

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

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali Non conosciuto.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non è pericoloso se inalato.

Cutanea A contatto con la pelle può provocare lieve irritazione.

Contatto con gli occhi
A contatto con gli occhi può provocare lieve irritazione.

Ingestione Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

Sintomi Non conosciuto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Componenti Specie Risultati del test

2-pirrolidone (CAS 616-45-5)

<u>Acuto</u> Orale

DL50 Ratto > 5000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

Gravi danni oculari/irritazione

Non irritante sul coniglio (OECD 404)

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

Non classificato come irritante secondo OCSE 405.

oculare
Sensibilizzazione respiratoria

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

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

Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

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

Tossicità per la riproduzione Può nuocere alla fertilità o al feto.

2-pirrolidone: Questo componente ha mostrato effetti sullo sviluppo solo a dosi elevate tossiche per animali da laboratorio in gravidanza (Linea guida OCSE 414 sui test: Studio di tossicità dello sviluppo prenatale). L'assunzione in piccole dosi da parte delle persone non dovrebbe causare tossicità per lo sviluppo. Questo componente non ha causato effetti negativi sulle funzioni sessuali o danni alla fertilità in uno studio su animali (Linea guida OCSE 443 sui test: Studio sulla tossicità

riproduttiva esteso ad una generazione).

Tossicità specifica per organi

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

bersaglio (STOT) — esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

esposizione ripetuta
Pericolo in caso di aspirazione

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

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non conosciuto.

Altre informazioni

Per guesta 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
Inchiostro Ciano			
Acquatico			
Acuto			
Pesci	CL50	Vairone a testa grossa (Pimephales promelas)	< 400 mg/l, 96 ore
Componenti		Specie	Risultati del test
2-pirrolidone (CAS 616-45-	-5)		
Acquatico			
Crostacei	CE50	Pulce d'acqua (Daphnia pulex)	13.21 mg/l, 48 ore

Nome del materiale: C6578 Series[C][3]

SDS ITALY

Componenti **Specie** Risultati del test

Derivati (29H,31H- N29,N30,N31,N32) disolfonammido ftalocianin-disolfonato cuprato(2-)complesso di(tetrametilammonio) (CAS 12222-04-7)

Acquatico

Crostacei CE50 Daphnia 50 - 100 mg/l, 48 Ore

Nitrato di ammonio (CAS 6484-52-2)

Acquatico

Crostacei CE50 Daphnia 100, 48 Ore Pesci CL50 Pesci 100, 96 Ore

Trimetilolpropano (CAS 77-99-6)

Acquatico

Crostacei CE50 Daphnia 102, 48 Ore Pesci CL50 Pesci 1000, 96 Ore

12.2. Persistenza e

degradabilità

Non conosciuto.

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione. 12.3. Potenziale di

bioaccumulo

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

2-pirrolidone -0.85

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non conosciuto.

Non conosciuto. 12.4. Mobilità nel suolo

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

PBT e vPvB

12.6. Altri effetti avversi Non conosciuto

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui Non conosciuto. Imballaggi contaminati Non conosciuto. Codice Europeo dei Rifiuti Non conosciuto.

Metodi di 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 smaltimento/informazioni

protezione dell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

DOT

Numero ONU Non conosciuto. Nome di spedizione Non regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

Gruppo d'imballaggio

Pericoli per l'ambiente

Non conosciuto.

Inquinante marino

Nο

Non conosciuto. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

IATA

Numero ONU Non conosciuto. Nome di spedizione Non regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

Non conosciuto. Gruppo d'imballaggio Pericoli per l'ambiente Nessuno Precauzioni speciali per gli Non conosciuto.

utilizzatori

Nome del materiale: C6578 Series[C][3] 9183 N. versione: 17 Data di revisione: 07-12-2021 Data di pubblicazione: 05-15-2015

IMDG

Numero ONUNon conosciuto.Nome di spedizioneNon regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

Gruppo d'imballaggio Non conosciuto. Classi di pericolo connesso al trasporto

Inquinante marino No

EmS Non conosciuto.

Precauzioni speciali per gli Non conosciuto.

utilizzatori

ADR

Numero ONUNon conosciuto.Nome di spedizioneNon regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario -

Nr. pericolo (ADR) Non conosciuto.

Codice delle restrizioni Non conosciuto.

nei tunnel

Gruppo d'imballaggioNon conosciuto.Pericoli per l'ambienteNessunoPrecauzioni speciali per gliNon conosciuto.

utilizzatori

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

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche Non listato.

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

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche

Mon listato

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Non listato

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), 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, modificata Non listato.

Restrizioni d'uso

Nome del materiale: C6578 Series[C][3] SDS ITALY

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

Nitrato di ammonio (CAS 6484-52-2)

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche

Direct Blue 199 Sale di tetrametilammonio (CAS Esclusivo)

Nitrato di ammonio (CAS 6484-52-2)

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 è conforme ai requisiti del Regolamento (UE) 2015/830. Classificazione secondo il regolamento (CE) n 1272/2008 e successive modifiche.

Disposizioni specifiche: Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e le restrizioni delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia Europea per le sostanze Chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento del Consiglio (CEE) n. 793/93 e il regolamento della Commissione (CE) n 1488/94, nonché la direttiva della Commissione 76/769/CEE e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE (nella versione modificata GU L 396 del 29.05.2007 pagina 3 con ulteriori rettifiche e modifiche).

Regolamenti nazionali 15.2. Valutazione della

sicurezza chimica

Non conosciuto.

Controllare il documento SUMI o GEIS in allegato, se applicabile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Riferimenti

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e all'istituzione di un'agenzia europea per le sostanze chimiche (REACH).

Regolamento (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015 che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele e gli emendamenti (CLP).

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie. H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto per contatto con la pelle.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per ingestione.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni di revisione Informazioni formative 3. Composizione/Informazioni su Ingredienti : Modifiche all'informativa

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

Clausole di esclusione della 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.

Questa scheda dati sulla sicurezza serve per trasmettere informazioni sugli inchiostri (toner) HP inclusi nelle forniture di inchiostro (toner) originale HP. Se la nostra scheda dati sulla sicurezza era inclusa in una fornitura di materiali compatibili ricaricati, rigenerati o di altro tipo non originale HP, tenere presente che le informazioni contenute nel presente documento non erano destinate alla trasmissione di informazioni su tali prodotti e potrebbero esservi notevoli differenze tra le informazioni in questo documento e le informazioni di sicurezza per il prodotto acquistato. Contattare il venditore dei materiali ricaricati, rigenerati o compatibili per le informazioni applicabili, comprese le informazioni sui dispositivi di protezione individuale, i rischi di esposizione e le istruzioni per la manipolazione sicura. HP non accetta materiali ricaricati, rigenerati o compatibili nei propri programmi di riciclaggio.

Significato delle abbreviazioni

ACGIH (American

Conference of

Governmental Industrial

Hygienists)

CAS CAS (Chemical Abstracts Service)

CERCLA CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act)

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

CFR CFR (Code of Federal Regulations)

Vaso aperto Cleveland (Cleveland Open Cup, COC) 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)

Nome del materiale: C6578 Series[C][3]

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Informazioni sull'uso sicuro di miscele (SUMI)

Inchiostri a base d'acqua: WB01 *Italian*

Esclusioni di responsabilità

Questo SUMI è un documento generico per la comunicazione delle condizioni di uso sicuro del prodotto in risposta all'obbligo REACH. Il presente documento riguarda solo le condizioni di uso sicuro e non è specifico per un prodotto. Aggiungendo questo GEIS a un prodotto specifico SDS, l'importatore/formulatore dichiara che la miscela può tranquillamente essere utilizzata seguendo le istruzioni riportate di seguito. A seguito della legislazione in merito alla medicina del lavoro, il datore di lavoro è responsabile della comunicazione al personale di informazioni rilevanti sull'uso. Nella predisposizione delle istruzioni relative al posto di lavoro per i dipendenti, le istruzioni SUMI dovrebbero sempre essere considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto. I valori deli livelli di esposizione DNEL (Derived No Effect Levels) e PNEC (Predicted No Effect Concentration) di sostanze derivate dalla Valutazione della sicurezza chimica (CSA - Chemical Safety Assessment) saranno dati nella sezione 8 dell'SDS.

Il numero di registrazione REACH, se del caso, completa una SDS estesa di prodotto.

Condizioni operative	
Durata massima	Fino a 8 ore al giorno
Frequenza di esposizione	< 240 giorni all'anno
Condizioni di processo	Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.
	Nelle aree in cui viene eseguita la stampa dovrebbe essere prevista una ventilazione adeguata Lo standard ANSI/ASHRAE 62.1-
	2013 fornisce le linee guida per garantire la qualità accettabile dell'aria nell'ambiente di lavoro.
	Evitare il contatto diretto.
	Pulire regolarmente l'attrezzatura e l'area di lavoro.
	Verificare che le Misure di Gestione dei Rischi in atto vengano usate correttamente e che vengano seguite le Condizioni Operative.

Misure di Gestione dei Rischi

Condizioni e misure relative a Dispositivi di Protezione Individuale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale (o occhiali a mascherina), contro eventuali schizzi.

Indossare guanti con adeguata resistenza chimica: consultare la sezione 8 dell'SDS.

Indossare abbigliamento con adeguata resistenza chimica.

In caso di ventilazione inadeguata utilizzare un apparecchio di protezione per le vie respiratorie.

È raccomandato l'uso di fontanelle per lavaggio oculare e docce di emergenza.

Evitare di respirare esalazioni/vapori.

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

Deve essere garantita la formazione dei lavoratori in relazione all'impiego corretto e alla manutenzione di tutte le attrezzature di









Raccomandazioni sulle buone pratiche

Indossare un equipaggiamento di protezione personale adeguato.

Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro.

Mantenere una buona prassi di igiene industriale e sicurezza.

Usare solo con ventilazione adeguata.

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Conservare a temperatura ambiente.





Micuro ambientali

Non disperdere questo prodotto nelle fognature o in qualsiasi specchio d'acqua.

Smaltire i rifiuti secondo le Norme locali, statali, federali e provinciali in materia ambientale.

Assicurarsi che la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti venga effettuato in modo appropriato con un'impresa di smaltimento rifiuti autorizzata.

Descrittori di utilizzo

IS-Uso in siti industriali

PW-Impiego diffuso da parte di lavoratori professionisti

SU7-Supporti di stampa e riproduzione

PC18-Inchiostri e Toner

PROC1-Produzione chimica o raffineria in un processo chiuso, senza possibilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.

PROC1-Produzione chimica o raffineria in un processo continuo chiuso, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti.

PROC3- Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi in lotti chiusi con occasionale esposizione controllata o processi con condizione di contenimento equivalente

PROC8a-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture non dedicate

PROC8a-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture dedicate

ERC5-Utilizzo in sito industriale con inclusione in o su un articolo

ERC8c-Impiego diffuso con inclusione in/su articolo (indoor)

Ulteriori informazioni sulla composizione del prodotto

Nella sezione 2 dell'SDS e sull'etichetta, viene fornita la classificazione della miscela.

La maggior parte degli inchiostri a base d'acqua è "non classificata".

La classificazione della miscela si basa sui singoli ingredienti e sulla loro concentrazione nella miscela.

Tutti gli ingredienti che contribuiscono alla classificazione sono indicati nella sezione 3 dell'SDS.

I valori limite di riferimento degli ingredienti su cui si basa la valutazione dell'esposizione, sono elencati nella sezione 8 dell'SDS.

Il prodotto può contenere ingredienti sensibilizzanti che possono causare reazioni allergiche in alcune persone.

La sezione 2 dell'SDS prevede questi ingredienti, se applicabile.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

*** Questa scheda dati sulla sicurezza è autorizzata esclusivamente per l'utilizzo da parte di HP Informazioni importanti

per i prodotti originali HP. È severamente vietato qualsiasi uso non autorizzato di questa scheda di

sicurezza che potrebbe comportare l'adozione di azioni legali da parte di HP. ***

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela C6578 Series[M][3]

Numero di registrazione

UFI 3GP1-8N57-A20Y-U24J

Sinonimi Nessuno. Data di pubblicazione 05-15-2015

17 Numero della versione

07-12-2021 Data di revisione 06-21-2021 Data di sostituzione

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

Stampa a getto d'inchiostro Usi identificati

Usi sconsigliati Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

HP Italy S.r.I. Via Donat Cattin, 5 Cernusco sul Naviglio Milano, 20063

Italia

HP Europe B.V Casella postale 667 1180 AR Amstelveen

i Paesi Bassi

Numero di telefono +31 20 721 3400

HP Inc. Linea di effetti

sulla salute

(Chiamata gratuita 1-800-457-4209

all'interno degli USA)

1-760-710-0048 (Diretto)

HP Inc. Linea assistenza

clienti

(Chiamata gratuita

all'interno degli USA)

1-800-474-6836

(Diretto) 1-208-323-2551

E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

1.4 Numero di telefono di

emergenza

118

Nome del materiale: C6578 Series[M][3]

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

2-pirrolidone: Limiti specifici di concentrazione, tossicità riproduttiva di categoria 1B, per la fertilità o per il feto, 3%. Soglia di classificazione della miscela in base ai dati relativi alla tossicità dello sviluppo negli animali. Nessun effetto negativo sulle funzioni sessuali o danni alla fertilità sono stati osservati in uno studio su animali. Vedere la sezione 11.

Tossicità per la riproduzione (fertilità, il feto) Categoria 1B

H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Contiene: 2-pirrolidone

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

Può nuocere alla fertilità o al feto. H360

Consigli di prudenza

Prevenzione

Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezioni per gli occhi. P280 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P202 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P201

Reazione

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P308 + P313

Immagazzinamento

Conservare sotto chiave. P405

Smaltimento

Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali. P501

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

Informazioni supplementari sulle etichette

Nessuno.

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Informazioni generali

Denominazione chimica	n %	, D	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Acqua	65-6	85	7732-18-5 231-791-2	-	-	
Classificazione:	-					
Trimetilolpropano	<1	0	77-99-6 201-074-9	01-2119486799-10-XXXX	-	
Classificazione:	Repr. 2;H361					
2-pirrolidone	<7.	.5	616-45-5 210-483-1	01-2119475471-37-XXXX	-	
Classificazione:	Eye Irrit. 2;H319, R	Repr. 1	B;H360			
Nitrato di ammonio	<2.	.5	6484-52-2 229-347-8	01-2119490981-27-XXXX	-	
Classificazione:	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335					

Nome del materiale: C6578 Series[M][3]

SDS ITALY

Denominazione chimica % Numero CAS / Numero di registrazione Numero della Nota Numero CE REACH sostanza

Esadecildifenilossido disulfonato di considerativa del Considerativa Constituta del Considerativa Constituta del Considerativa Constituta del Constituta del

Classificazione: Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410

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

2-pirrolidone: Limite specifico di concentrazione 3%. Soglia di classificazione della miscela in base ai dati relativi alla tossicità dello sviluppo negli animali. Nessun effetto negativo sulle funzioni sessuali o danni alla fertilità sono stati osservati in uno studio su animali. Vedere la sezione 11.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

Inalazione Muovere all'aria fresca. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Cutanea Lavare accuratamente le zone interessate con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, ricorrere

all'assistenza medica.

Contatto con gli occhi Non sfregare gli occhi. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua calda e pulita (a bassa

pressione) per almeno 15 minuti o finché le particelle non sono state completamente rimosse. Se

l'irritazione persiste, ricorrere all'assistenza medica.

Ingestione In caso di ingestione, richiedere assistenza medica.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non conosciuto.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Non conosciuto.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Per piccoli incendi (allo stadio iniziale), utilizzare sostanze come schiuma, sabbia, sostanze

chimiche secche o anidride carbonica.

Per grandi incendi, utilizzare quantità molto abbondanti (tramite allagamento) di acqua e/o

schiuma nebulizzata o a spray.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non noto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non conosciuto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Non conosciuto.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Non conosciuto.

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 attrezzature di protezione personale adeguate.

Per chi interviene direttamente

Non conosciuto.

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

Non conosciuto.

6.4. Riferimento ad altre

sezioni

Non conosciuto.

Nome del materiale: C6578 Series[M][3]

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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

7.3. Usi finali particolari Non conosciuto.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione

Valori limite biologici

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

professionale

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

Procedure di monitoraggio

Non conosciuto.

raccomandate

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Componenti	Tipo	Via	Valore	Forma
2-pirrolidone (CAS 616-45-5)	Consumatori	Dermico	0.67 mg/kg bw/d	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	1.985 mg/m3	Sistemica a lungo termine
		Orale	0.67 mg/kg bw/d	Sistemica a lungo termine
	Lavoratori	Dermico	4.2 mg/kg bw/d	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	29.62 mg/m3	Sistemica a lungo termine
Nitrato di ammonio (CAS 6484-52-2)	Consumatori	Dermico	12.8 mg/kg	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	11.1 mg/m3	Sistemica a lungo termine
		Orale	12.8 mg/kg	Sistemica a lungo termine
	Lavoratori	Dermico	21.3 mg/kg	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	37.6 mg/m3	Sistemica a lungo termine

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Componenti	Tipo	Via	Valore	Forma
2-pirrolidone (CAS 616-45-5)	Non pertinente	Acqua dolce	0.5 mg/l	
		Acqua marina	0.05 mg/l	
		Periodico	0.5 mg/l	Rilasci
		Sedimento	0.4205 mg/kg	Acqua dolce
		STP (Impianto di trattamento delle acque reflue)	10 mg/l	Impianto di depurazione
		Suolo	0.0612 mg/kg	
Nitrato di ammonio (CAS 6484-52-2)	Non pertinente	Acqua dolce	0.45 mg/l	
		Acqua marina	0.045 mg/l	
		Periodico	4.5 mg/l	Rilasci
		STP (Impianto di trattamento delle acque reflue)	•	Impianto di depurazione

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 Non
Protezione degli occhi/del Non

Non conosciuto.

Non conosciuto.

volto

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Non conosciuto.

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

Protezione respiratoria Non conosciuto.
Pericoli termici Non conosciuto.

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

In condizioni di lavoro estreme, i vapori di inchiostro possono condensarsi al di fuori del sistema di

stampa. La scheda tecnica relativa al profilo dei rifiuti per la vostra stampante su

https://hplatexknowledgecenter.com/applications/wasteprofiles contiene ulteriori informazioni su come gestire e smaltire correttamente la condensa.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non conosciuto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Non conosciuto.

Stato fisico Liquido.

Forma Non conosciuto.

Colore Magenta

Odore Non conosciuto.

Soglia olfattiva Non conosciuto.

pH 6.2 - 6.8

Punto di fusione/punto di

congelamento

Non conosciuto.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Non determinato

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

Velocità di evaporazione Non determinato Infiammabilità (solidi, gas) Non conosciuto.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità -

inferiore (%)

Non determinato

Limite di infiammabilità -

superiore (%)

Non conosciuto.

Tensione di vapore Non determinato

Densità di vapore >= 1 (aria = 1,0)

Solubilità (le solubilità)

Solubilità (in acqua) Solubile in acqua

Coefficiente di ripartizione: Non conosciuto.

n-ottanolo/acqua

di Non conosciuto.

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di Non conosciuto.

decomposizione

Viscosità >= 2 cp

Proprietà esplosive Non conosciuto.

Proprietà ossidanti Non determinato.

9.2. Altre informazioni

Peso specifico 1 - 1.2 **COV** < 349 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Non conosciuto.

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 conosciuto.

10.5. Materiali incompatibili Incompatibile con le basi forti e con gli agenti ossidanti.

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 conosciuto.

Nome del materiale: C6578 Series[M][3]

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non è pericoloso se inalato.

Cutanea A contatto con la pelle può provocare lieve irritazione.

Contatto con gli occhi
A contatto con gli occhi può provocare lieve irritazione.

Ingestione Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

Sintomi Non conosciuto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

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

Componenti

Specie

Risultati del test

2-pirrolidone (CAS 616-45-5)

Acuto Orale

DL50 Ratto > 5000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

Non irritante sul coniglio (OECD 404)

Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

Non classificato come irritante secondo OCSE 405.

Sensibilizzazione respiratoria Sensibilizzazione cutanea Mutagenicità sulle cellule germinali 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.

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

Tossicità per la riproduzione Può nuocere alla fertilità o al feto.

2-pirrolidone: Questo componente ha mostrato effetti sullo sviluppo solo a dosi elevate tossiche per animali da laboratorio in gravidanza (Linea guida OCSE 414 sui test: Studio di tossicità dello sviluppo prenatale). L'assunzione in piccole dosi da parte delle persone non dovrebbe causare tossicità per lo sviluppo. Questo componente non ha causato effetti negativi sulle funzioni sessuali o danni alla fertilità in uno studio su animali (Linea guida OCSE 443 sui test: Studio sulla tossicità

riproduttiva esteso ad una generazione).

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non conosciuto.

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	
Inchiostro Magenta				
Acquatico				
Acuto				
Pesci	CL50	Vairone a testa grossa (Pimephales promelas)	< 400 mg/l, 96 ore	
Componenti		Specie	Risultati del test	
2-pirrolidone (CAS 616-45-	5)			
Acquatico				
Crostacei	CE50	Pulce d'acqua (Daphnia pulex)	13.21 mg/l, 48 ore	

Nome del materiale: C6578 Series[M][3]

Componenti **Specie** Risultati del test

Nitrato di ammonio (CAS 6484-52-2)

Acquatico

Crostacei CF50 Daphnia 100, 48 Ore Pesci CL50 Pesci 100, 96 Ore

Trimetilolpropano (CAS 77-99-6)

Acquatico

CE50 Crostacei Daphnia 102, 48 Ore Pesci CL50 1000, 96 Ore Pesci

12.2. Persistenza e

degradabilità

Non conosciuto.

12.3. Potenziale di

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

bioaccumulo

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

2-pirrolidone -0.85

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non conosciuto.

12.4. Mobilità nel suolo Non conosciuto.

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

PRT e vPvR

12.6. Altri effetti avversi Non conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non conosciuto. Rifiuti residui Non conosciuto. Imballaggi contaminati Codice Europeo dei Rifiuti Non conosciuto.

Metodi di 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 smaltimento/informazioni

protezione dell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

DOT

IATA

Numero ONU Non conosciuto. Nome di spedizione Non regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

Gruppo d'imballaggio Pericoli per l'ambiente Non conosciuto.

Inquinante marino No

Precauzioni speciali per gli

Non conosciuto.

utilizzatori

Numero ONU Nome di spedizione

Non conosciuto. Non regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

Non conosciuto. Classe

Rischio sussidiario

Gruppo d'imballaggio Non conosciuto. Pericoli per l'ambiente Nessuno Precauzioni speciali per gli Non conosciuto.

utilizzatori

IMDG

Numero ONU Non conosciuto. Nome di spedizione Non regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

Gruppo d'imballaggio Non conosciuto.
Classi di pericolo connesso al trasporto

Inquinante marino No

EmS Non conosciuto.

Precauzioni speciali per gli Non conosciuto.

utilizzatori

ADR

Numero ONUNon conosciuto.Nome di spedizioneNon regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario -

Nr. pericolo (ADR) Non conosciuto.

Codice delle restrizioni Non conosciuto.

nei tunnel

Gruppo d'imballaggio Non conosciuto.
Pericoli per l'ambiente Nessuno
Precauzioni speciali per gli Non conosciuto.

utilizzatori

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

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche Non listato

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

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche

Non listato

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), 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, modificata Non listato.

Restrizioni d'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

Nitrato di ammonio (CAS 6484-52-2)

Nome del materiale: C6578 Series[M][3]

SDS ITALY

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche Nitrato di ammonio (CAS 6484-52-2)

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 è conforme ai requisiti del Regolamento (UE) 2015/830. Classificazione secondo il regolamento (CE) n 1272/2008 e successive modifiche.

Disposizioni specifiche: Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e le restrizioni delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia Europea per le sostanze Chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento del Consiglio (CEE) n. 793/93 e il regolamento della Commissione (CE) n 1488/94, nonché la direttiva della Commissione 76/769/CEE e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE (nella versione modificata GU L 396 del 29.05.2007 pagina 3 con ulteriori rettifiche e modifiche).

Regolamenti nazionali

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non conosciuto.

Controllare il documento SUMI o GEIS in allegato, se applicabile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Riferimenti

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e all'istituzione di un'agenzia europea per le sostanze chimiche (REACH).

Regolamento (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015 che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele e gli emendamenti (CLP).

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15

La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto per contatto con la pelle.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

3. Composizione/Informazioni su Ingredienti : Modifiche all'informativa

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

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.

> Questa scheda dati sulla sicurezza serve per trasmettere informazioni sugli inchiostri (toner) HP inclusi nelle forniture di inchiostro (toner) originale HP. Se la nostra scheda dati sulla sicurezza era inclusa in una fornitura di materiali compatibili ricaricati, rigenerati o di altro tipo non originale HP. tenere presente che le informazioni contenute nel presente documento non erano destinate alla trasmissione di informazioni su tali prodotti e potrebbero esservi notevoli differenze tra le informazioni in questo documento e le informazioni di sicurezza per il prodotto acquistato. Contattare il venditore dei materiali ricaricati, rigenerati o compatibili per le informazioni applicabili, comprese le informazioni sui dispositivi di protezione individuale, i rischi di esposizione e le istruzioni per la manipolazione sicura. HP non accetta materiali ricaricati, rigenerati o compatibili nei propri programmi di riciclaggio.

Informazioni di revisione Informazioni formative Clausole di esclusione della responsabilità

Nome del materiale: C6578 Series[M][3]

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 (International Agency for Research on Cancer)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

NTP NTP (National Toxicology Program)

OSHA (Occupational Safety and Health Administration)

PEL Limite di esposizione ammissibile

RCRA (Resource Conservation and Recovery Act)

REC Consigliato

REL Limite di esposizione consigliato

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) del 1986

Breve termine Limite di esposizione a breve termine

TCLP (Toxicity Procedura TCLP (Toxicity Characteristics Leaching Procedure)

Characteristic Leaching Procedure, Procedura di lisciviazione delle

caratteristiche di tossicità)

TLV Valore limite di soglia (TLV)

TSCA Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act)

COV Composti organici volatili (VOC)

Nome del materiale: C6578 Series[M][3]

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Informazioni sull'uso sicuro di miscele (SUMI)

Inchiostri a base d'acqua: WB01 *Italian*

Esclusioni di responsabilità

Questo SUMI è un documento generico per la comunicazione delle condizioni di uso sicuro del prodotto in risposta all'obbligo REACH. Il presente documento riguarda solo le condizioni di uso sicuro e non è specifico per un prodotto. Aggiungendo questo GEIS a un prodotto specifico SDS, l'importatore/formulatore dichiara che la miscela può tranquillamente essere utilizzata seguendo le istruzioni riportate di seguito. A seguito della legislazione in merito alla medicina del lavoro, il datore di lavoro è responsabile della comunicazione al personale di informazioni rilevanti sull'uso. Nella predisposizione delle istruzioni relative al posto di lavoro per i dipendenti, le istruzioni SUMI dovrebbero sempre essere considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto. I valori deli livelli di esposizione DNEL (Derived No Effect Levels) e PNEC (Predicted No Effect Concentration) di sostanze derivate dalla Valutazione della sicurezza chimica (CSA - Chemical Safety Assessment) saranno dati nella sezione 8 dell'SDS.

Il numero di registrazione REACH, se del caso, completa una SDS estesa di prodotto.

Condizioni operative	
Durata massima	Fino a 8 ore al giorno
Frequenza di esposizione	< 240 giorni all'anno
Condizioni di processo	Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.
	Nelle aree in cui viene eseguita la stampa dovrebbe essere prevista una ventilazione adeguata Lo standard ANSI/ASHRAE 62.1-
	2013 fornisce le linee guida per garantire la qualità accettabile dell'aria nell'ambiente di lavoro.
	Evitare il contatto diretto.
	Pulire regolarmente l'attrezzatura e l'area di lavoro.
	Verificare che le Misure di Gestione dei Rischi in atto vengano usate correttamente e che vengano seguite le Condizioni Operative.

Misure di Gestione dei Rischi

Condizioni e misure relative a Dispositivi di Protezione Individuale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale (o occhiali a mascherina), contro eventuali schizzi.

Indossare guanti con adeguata resistenza chimica: consultare la sezione 8 dell'SDS.

Indossare abbigliamento con adeguata resistenza chimica.

In caso di ventilazione inadeguata utilizzare un apparecchio di protezione per le vie respiratorie.

È raccomandato l'uso di fontanelle per lavaggio oculare e docce di emergenza.

Evitare di respirare esalazioni/vapori.

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

Deve essere garantita la formazione dei lavoratori in relazione all'impiego corretto e alla manutenzione di tutte le attrezzature di









Raccomandazioni sulle buone pratiche

Indossare un equipaggiamento di protezione personale adeguato.

Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro.

Mantenere una buona prassi di igiene industriale e sicurezza.

Usare solo con ventilazione adeguata.

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Conservare a temperatura ambiente.





Micuro ambientali

Non disperdere questo prodotto nelle fognature o in qualsiasi specchio d'acqua.

Smaltire i rifiuti secondo le Norme locali, statali, federali e provinciali in materia ambientale.

Assicurarsi che la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti venga effettuato in modo appropriato con un'impresa di smaltimento rifiuti autorizzata.

Descrittori di utilizzo

IS-Uso in siti industriali

PW-Impiego diffuso da parte di lavoratori professionisti

SU7-Supporti di stampa e riproduzione

PC18-Inchiostri e Toner

PROC1-Produzione chimica o raffineria in un processo chiuso, senza possibilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.

PROC1-Produzione chimica o raffineria in un processo continuo chiuso, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti.

PROC3- Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi in lotti chiusi con occasionale esposizione controllata o processi con condizione di contenimento equivalente

PROC8a-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture non dedicate

PROC8a-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture dedicate

ERC5-Utilizzo in sito industriale con inclusione in o su un articolo

ERC8c-Impiego diffuso con inclusione in/su articolo (indoor)

Ulteriori informazioni sulla composizione del prodotto

Nella sezione 2 dell'SDS e sull'etichetta, viene fornita la classificazione della miscela.

La maggior parte degli inchiostri a base d'acqua è "non classificata".

La classificazione della miscela si basa sui singoli ingredienti e sulla loro concentrazione nella miscela.

Tutti gli ingredienti che contribuiscono alla classificazione sono indicati nella sezione 3 dell'SDS.

I valori limite di riferimento degli ingredienti su cui si basa la valutazione dell'esposizione, sono elencati nella sezione 8 dell'SDS.

Il prodotto può contenere ingredienti sensibilizzanti che possono causare reazioni allergiche in alcune persone.

La sezione 2 dell'SDS prevede questi ingredienti, se applicabile.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

Informazioni importanti *** Questa scheda dati sulla sicurezza è autorizzata esclusivamente per l'utilizzo da parte di HP

per i prodotti originali HP. È severamente vietato qualsiasi uso non autorizzato di questa scheda di

sicurezza che potrebbe comportare l'adozione di azioni legali da parte di HP. ***

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela

C6578 Series[Y][3]

Numero di registrazione

UFI AWX1-UNT4-C20F-NH7V

Sinonimi Nessuno.

Data di pubblicazione 05-15-2015

Numero della versione 14

Data di revisione 06-21-2021 Data di sostituzione 04-18-2021

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

Usi identificati Non conosciuto.
Usi sconsigliati Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

HP Italy S.r.l. Via Donat Cattin, 5 Cernusco sul Naviglio

Milano, 20063

Italia

HP Europe B.V Casella postale 667 1180 AR Amstelveen

i Paesi Bassi

Numero di telefono +31 20 721 3400

HP Inc. Linea di effetti

sulla salute

(Chiamata gratuita 1-800-457-4209

all'interno degli USA)

(Diretto) 1-760-710-0048

HP Inc. Linea assistenza

clienti

(Chiamata gratuita

all'interno degli USA)

1-800-474-6836

(Diretto) 1-208-323-2551

E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

1.4 Numero di telefono di

emergenza

118

Nome del materiale: C6578 Series[Y][3]

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

2-pirrolidone: Limiti specifici di concentrazione, tossicità riproduttiva di categoria 1B, per la fertilità o per il feto, 3%. Soglia di classificazione della miscela in base ai dati relativi alla tossicità dello sviluppo negli animali. Nessun effetto negativo sulle funzioni sessuali o danni alla fertilità sono stati osservati in uno studio su animali. Vedere la sezione 11.

Tossicità per la riproduzione (fertilità, il feto) Categoria 1B

H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Contiene: 2-pirrolidone

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

Può nuocere alla fertilità o al feto. H360

Consigli di prudenza

Prevenzione

Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezioni per gli occhi. P280 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P202 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P201

Reazione

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P308 + P313

Immagazzinamento

Conservare sotto chiave. P405

Smaltimento

Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali. P501

Informazioni supplementari

sulle etichette

Nessuno.

2.3. Altri pericoli

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

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Informazioni generali

Denominazione chimica	a %	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Acqua	60-85	7732-18-5 231-791-2	-	-	
Classificazione:	-				
Trimetilolpropano	<10	77-99-6 201-074-9	01-2119486799-10-XXXX	-	
Classificazione:	Repr. 2;H361				
2-pirrolidone	<7.5	616-45-5 210-483-1	01-2119475471-37-XXXX	-	
Classificazione:	Eye Irrit. 2;H319, Repr	r. 1B;H360			
Nitrato di ammonio	<2.5	6484-52-2 229-347-8	01-2119490981-27-XXXX	-	
Classificazione:	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335				

Nome del materiale: C6578 Series[Y][3]

Commenti sulla composizione

Questa fornitura di inchiostro contiene una formula con inchiostro ad acqua.

2-pirrolidone: Limite specifico di concentrazione 3%. Soglia di classificazione della miscela in base ai dati relativi alla tossicità dello sviluppo negli animali. Nessun effetto negativo sulle funzioni sessuali o danni alla fertilità sono stati osservati in uno studio su animali. Vedere la sezione 11.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Non conosciuto.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Muovere all'aria fresca. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Cutanea Lavare accuratamente le zone interessate con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, ricorrere

all'assistenza medica.

Contatto con gli occhi Non sfregare gli occhi. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua calda e pulita (a bassa

pressione) per almeno 15 minuti o finché le particelle non sono state completamente rimosse. Se

l'irritazione persiste, ricorrere all'assistenza medica.

In caso di ingestione, richiedere assistenza medica.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non conosciuto.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Non conosciuto.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Per piccoli incendi (allo stadio iniziale), utilizzare sostanze come schiuma, sabbia, sostanze

chimiche secche o anidride carbonica.

Per grandi incendi, utilizzare quantità molto abbondanti (tramite allagamento) di acqua e/o

schiuma nebulizzata o a spray.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non noto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non conosciuto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non conosciuto.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Non conosciuto.

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 attrezzature di protezione personale adeguate.

Per chi interviene direttamente

Non conosciuto.

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

Non conosciuto.

6.4. Riferimento ad altre

Non conosciuto

sezioni

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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

7.3. Usi finali particolari Non conosciuto.

Nome del materiale: C6578 Series[Y][3]
9185 N. versione: 14 Data di revisione: 06-21-2021 Data di pubblicazione: 05-15-2015

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite 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 conosciuto.

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Componenti	Tipo	Via	Valore	Forma
2-pirrolidone (CAS 616-45-5)	Consumatori	Dermico	0.67 mg/kg bw/d	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	1.985 mg/m3	Sistemica a lungo termine
		Orale	0.67 mg/kg bw/d	Sistemica a lungo termine
	Lavoratori	Dermico	4.2 mg/kg bw/d	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	29.62 mg/m3	Sistemica a lungo termine
Nitrato di ammonio (CAS 6484-52-2)	Consumatori	Dermico	12.8 mg/kg	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	11.1 mg/m3	Sistemica a lungo termine
		Orale	12.8 mg/kg	Sistemica a lungo termine
	Lavoratori	Dermico	21.3 mg/kg	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	37.6 mg/m3	Sistemica a lungo termine

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Componenti	Tipo	Via	Valore	Forma
2-pirrolidone (CAS 616-45-5)	Non pertinente	Acqua dolce	0.5 mg/l	
		Acqua marina	0.05 mg/l	
		Periodico	0.5 mg/l	Rilasci
		Sedimento	0.4205 mg/kg	Acqua dolce
		STP (Impianto di trattamento delle acque reflue)	10 mg/l	Impianto di depurazione
		Suolo	0.0612 mg/kg	
Nitrato di ammonio (CAS 6484-52-2)	Non pertinente	Acqua dolce	0.45 mg/l	
		Acqua marina	0.045 mg/l	
		Periodico	4.5 mg/l	Rilasci
		STP (Impianto di trattamento delle acque reflue)	18 mg/l	Impianto di depurazione

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 Non conosciuto.

Protezione degli occhi/del Non conosciuto.

volto

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Non conosciuto.

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

Protezione respiratoria Non conosciuto.
Pericoli termici Non conosciuto.

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

In condizioni di lavoro estreme, i vapori di inchiostro possono condensarsi al di fuori del sistema di

stampa. La scheda tecnica relativa al profilo dei rifiuti per la vostra stampante su https://hplatexknowledgecenter.com/applications/wasteprofiles contiene ulteriori informazioni su

come destire e smaltire correttamente la condensa

come gestire e smaltire correttamente la condensa.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non conosciuto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Nome del materiale: C6578 Series[Y][3] SDS ITALY

Non conosciuto. **Aspetto**

Liquido. Stato fisico

Forma Non conosciuto.

Colore Giallo

Odore Non conosciuto. Soglia olfattiva Non conosciuto.

6.2 - 6.8

Punto di fusione/punto di

congelamento

Non conosciuto.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Non determinato

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

Velocità di evaporazione Non determinato Infiammabilità (solidi, gas) Non conosciuto.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità -

inferiore (%)

Non determinato

Limite di infiammabilità -

superiore (%)

Non conosciuto.

Tensione di vapore Non determinato Densità di vapore >= 1 (aria = 1,0)

Solubilità (le solubilità)

Solubilità (in acqua) Solubile in acqua Coefficiente di ripartizione: Non conosciuto.

n-ottanolo/acqua

Temperatura di

Non conosciuto.

autoaccensione Temperatura di

Non conosciuto.

decomposizione

>= 2 cp Viscosità

Proprietà esplosive Non conosciuto. Proprietà ossidanti Non determinato.

9.2. Altre informazioni

Peso specifico 1 - 1.2COV < 340 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Non conosciuto.

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. 10.2. Stabilità chimica

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non si verificherà.

10.4. Condizioni da evitare Non conosciuto.

10.5. Materiali incompatibili Incompatibile con le basi forti e con gli agenti ossidanti.

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

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali Non conosciuto Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non è pericoloso se inalato.

Cutanea A contatto con la pelle può provocare lieve irritazione. Contatto con gli occhi A contatto con gli occhi può provocare lieve irritazione.

Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale. Ingestione

Non conosciuto. Sintomi

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Componenti **Specie** Risultati del test 2-pirrolidone (CAS 616-45-5) **Acuto Orale DL50** Ratto > 5000 mg/kg Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Corrosione cutanea/irritazione Non irritante sul coniglio (OECD 404) cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Gravi danni oculari/irritazione Non classificato come irritante secondo OCSE 405. oculare 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 sulle cellule Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Cancerogenicità Tossicità per la riproduzione Può nuocere alla fertilità o al feto. 2-pirrolidone: Questo componente ha mostrato effetti sullo sviluppo solo a dosi elevate tossiche per animali da laboratorio in gravidanza (Linea guida OCSE 414 sui test: Studio di tossicità dello sviluppo prenatale). L'assunzione in piccole dosi da parte delle persone non dovrebbe causare tossicità per lo sviluppo. Questo componente non ha causato effetti negativi sulle funzioni sessuali o danni alla fertilità in uno studio su animali (Linea guida OCSE 443 sui test: Studio sulla tossicità riproduttiva esteso ad una generazione). Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Tossicità specifica per organi Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Pericolo in caso di aspirazione Informazioni sulle miscele Non conosciuto. rispetto alle informazioni 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

12.1. Tossicità

Prodotto		Specie	Risultati del test	
Inchiostro Giallo				
Acquatico				
Acuto				
Pesci	CL50	Vairone a testa grossa (Pimephales < 400 mg/l, 96 ore promelas)		
Componenti		Specie Risultati del test		
2-pirrolidone (CAS 616-45-	5)			
Acquatico				
Crostacei	CE50	Pulce d'acqua (Daphnia pulex)	13.21 mg/l, 48 ore	
Nitrato di ammonio (CAS 6	484-52-2)			
Acquatico				
Crostacei	CE50	Daphnia	100, 48 Ore	
Pesci	CL50	Pesci	100, 96 Ore	
Trimetilolpropano (CAS 77-	-99-6)			
Acquatico				
Crostacei	CE50	Daphnia	102, 48 Ore	
Pesci	CL50	Pesci	1000, 96 Ore	
12.2. Persistenza e degradabilità	Non cond	sciuto.		

Nome del materiale: C6578 Series[Y][3]
9185 N. versione: 14 Data di revisione: 06-21-2021 Data di pubblicazione: 05-15-2015

12.3. Potenziale di Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

bioaccumulo

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

-0.852-pirrolidone

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non conosciuto.

Non conosciuto. 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 conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non conosciuto. Rifiuti residui Imballaggi contaminati Non conosciuto. Codice Europeo dei Rifiuti Non conosciuto.

Metodi di Impedire a questo prodotto di penetrare nelle fogne e nelle riserve d'acqua.

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

protezione dell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

DOT

Numero ONU Non conosciuto. Nome di spedizione Non regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

Gruppo d'imballaggio Non conosciuto.

Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino Nο

Non conosciuto. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

IATA

IMDG

Numero ONU Non conosciuto. Nome di spedizione Non regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

Non conosciuto. Gruppo d'imballaggio Pericoli per l'ambiente Nessuno Non conosciuto. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Numero ONU Non conosciuto. Non regolamentato Nome di spedizione

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

Gruppo d'imballaggio Non conosciuto. Classi di pericolo connesso al trasporto

Inquinante marino Nο

EmS Non conosciuto. Precauzioni speciali per gli Non conosciuto.

utilizzatori

ADR

Numero ONU Non conosciuto. Nome di spedizione Non regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

Nr. pericolo (ADR) Non conosciuto. Codice delle restrizioni Non conosciuto. nei tunnel

Gruppo d'imballaggio Non conosciuto. Pericoli per l'ambiente Nessuno Precauzioni speciali per gli Non conosciuto.

utilizzatori

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

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche

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

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche

Regolamento (UE) n. 649/2012 riquardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), 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, modificata Non listato.

Restrizioni d'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

Nitrato di ammonio (CAS 6484-52-2)

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche Nitrato di ammonio (CAS 6484-52-2)

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 è conforme ai requisiti del Regolamento (UE) 2015/830. Classificazione secondo il regolamento (CE) n 1272/2008 e successive modifiche.

Disposizioni specifiche: Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e le restrizioni delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia Europea per le sostanze Chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento del Consiglio (CEE) n. 793/93 e il regolamento della Commissione (CE) n 1488/94, nonché la direttiva della Commissione 76/769/CEE e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE (nella versione modificata GU L 396 del 29.05.2007 pagina 3 con ulteriori rettifiche e modifiche).

Regolamenti nazionali

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non conosciuto

Controllare il documento SUMI o GEIS in allegato, se applicabile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Riferimenti

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e all'istituzione di un'agenzia europea per le sostanze chimiche (REACH).

Regolamento (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015 che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del 16 dicembre 2008 sulla classificazione. l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele e gli emendamenti (CLP).

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto per contatto con la pelle.

Informazioni di revisione Informazioni formative

Clausole di esclusione della responsabilità

3. Composizione/Informazioni su Ingredienti : Modifiche all'informativa

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

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.

Questa scheda dati sulla sicurezza serve per trasmettere informazioni sugli inchiostri (toner) HP inclusi nelle forniture di inchiostro (toner) originale HP. Se la nostra scheda dati sulla sicurezza era inclusa in una fornitura di materiali compatibili ricaricati, rigenerati o di altro tipo non originale HP, tenere presente che le informazioni contenute nel presente documento non erano destinate alla trasmissione di informazioni su tali prodotti e potrebbero esservi notevoli differenze tra le informazioni in questo documento e le informazioni di sicurezza per il prodotto acquistato. Contattare il venditore dei materiali ricaricati, rigenerati o compatibili per le informazioni applicabili, comprese le informazioni sui dispositivi di protezione individuale, i rischi di esposizione e le istruzioni per la manipolazione sicura. HP non accetta materiali ricaricati, rigenerati o compatibili nei propri programmi di riciclaggio.

Nome del materiale: C6578 Series[Y][3]

9185 N. versione: 14 Data di revisione: 06-21-2021 Data di pubblicazione: 05-15-2015

SDS ITALY

Significato delle abbreviazioni

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

Conference of

Governmental Industrial

Hygienists)

CAS (Chemical Abstracts Service)

CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act)

CFR CFR (Code of Federal Regulations)

Vaso aperto Cleveland (Cleveland Open Cup, COC)

DOT Ministero dei Trasporti

EPCRA Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (aka SARA)

IARC (International Agency for Research on Cancer)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

NTP NTP (National Toxicology Program)

OSHA (Occupational Safety and Health Administration)

PEL Limite di esposizione ammissibile

RCRA (Resource Conservation and Recovery Act)

REC Consigliato

REL Limite di esposizione consigliato

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) del 1986

Breve termine Limite di esposizione a breve termine

TCLP (Toxicity Procedura TCLP (Toxicity Characteristics Leaching Procedure)

Characteristic Leaching Procedure, Procedura di lisciviazione delle

caratteristiche di tossicità)

TLV Valore limite di soglia (TLV)

TSCA Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act)

COV Composti organici volatili (VOC)

Nome del materiale: C6578 Series[Y][3]

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Informazioni sull'uso sicuro di miscele (SUMI)

Inchiostri a base d'acqua: WB01 *Italian*

Esclusioni di responsabilità

Questo SUMI è un documento generico per la comunicazione delle condizioni di uso sicuro del prodotto in risposta all'obbligo REACH. Il presente documento riguarda solo le condizioni di uso sicuro e non è specifico per un prodotto. Aggiungendo questo GEIS a un prodotto specifico SDS, l'importatore/formulatore dichiara che la miscela può tranquillamente essere utilizzata seguendo le istruzioni riportate di seguito. A seguito della legislazione in merito alla medicina del lavoro, il datore di lavoro è responsabile della comunicazione al personale di informazioni rilevanti sull'uso. Nella predisposizione delle istruzioni relative al posto di lavoro per i dipendenti, le istruzioni SUMI dovrebbero sempre essere considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto. I valori deli livelli di esposizione DNEL (Derived No Effect Levels) e PNEC (Predicted No Effect Concentration) di sostanze derivate dalla Valutazione della sicurezza chimica (CSA - Chemical Safety Assessment) saranno dati nella sezione 8 dell'SDS.

Il numero di registrazione REACH, se del caso, completa una SDS estesa di prodotto.

Condizioni operative	
Durata massima	Fino a 8 ore al giorno
Frequenza di esposizione	< 240 giorni all'anno
Condizioni di processo	Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.
	Nelle aree in cui viene eseguita la stampa dovrebbe essere prevista una ventilazione adeguata Lo standard ANSI/ASHRAE 62.1-
	2013 fornisce le linee guida per garantire la qualità accettabile dell'aria nell'ambiente di lavoro.
	Evitare il contatto diretto.
	Pulire regolarmente l'attrezzatura e l'area di lavoro.
	Verificare che le Misure di Gestione dei Rischi in atto vengano usate correttamente e che vengano seguite le Condizioni Operative.

Misure di Gestione dei Rischi

Condizioni e misure relative a Dispositivi di Protezione Individuale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale (o occhiali a mascherina), contro eventuali schizzi.

Indossare guanti con adeguata resistenza chimica: consultare la sezione 8 dell'SDS.

Indossare abbigliamento con adeguata resistenza chimica.

In caso di ventilazione inadeguata utilizzare un apparecchio di protezione per le vie respiratorie.

È raccomandato l'uso di fontanelle per lavaggio oculare e docce di emergenza.

Evitare di respirare esalazioni/vapori.

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

Deve essere garantita la formazione dei lavoratori in relazione all'impiego corretto e alla manutenzione di tutte le attrezzature di









Raccomandazioni sulle buone pratiche

Indossare un equipaggiamento di protezione personale adeguato.

Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro.

Mantenere una buona prassi di igiene industriale e sicurezza.

Usare solo con ventilazione adeguata.

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Conservare a temperatura ambiente.





Micuro ambientali

Non disperdere questo prodotto nelle fognature o in qualsiasi specchio d'acqua.

Smaltire i rifiuti secondo le Norme locali, statali, federali e provinciali in materia ambientale.

Assicurarsi che la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti venga effettuato in modo appropriato con un'impresa di smaltimento rifiuti autorizzata.

Descrittori di utilizzo

IS-Uso in siti industriali

PW-Impiego diffuso da parte di lavoratori professionisti

SU7-Supporti di stampa e riproduzione

PC18-Inchiostri e Toner

PROC1-Produzione chimica o raffineria in un processo chiuso, senza possibilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.

PROC1-Produzione chimica o raffineria in un processo continuo chiuso, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti.

PROC3- Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi in lotti chiusi con occasionale esposizione controllata o processi con condizione di contenimento equivalente

PROC8a-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture non dedicate

PROC8a-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture dedicate

ERC5-Utilizzo in sito industriale con inclusione in o su un articolo

ERC8c-Impiego diffuso con inclusione in/su articolo (indoor)

Ulteriori informazioni sulla composizione del prodotto

Nella sezione 2 dell'SDS e sull'etichetta, viene fornita la classificazione della miscela.

La maggior parte degli inchiostri a base d'acqua è "non classificata".

La classificazione della miscela si basa sui singoli ingredienti e sulla loro concentrazione nella miscela.

Tutti gli ingredienti che contribuiscono alla classificazione sono indicati nella sezione 3 dell'SDS.

I valori limite di riferimento degli ingredienti su cui si basa la valutazione dell'esposizione, sono elencati nella sezione 8 dell'SDS.

Il prodotto può contenere ingredienti sensibilizzanti che possono causare reazioni allergiche in alcune persone.

La sezione 2 dell'SDS prevede questi ingredienti, se applicabile.