

Scheda di dati di sicurezza

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

1.1. Identificazione del preparato: EPSON Ink Cartridge T06121.2. Uso della sostanza/preparato: Stampa a getto d'inchiostro

1.3. Identificazione della società/impresa

Produttore/Distributore: EPSON EUROPE B.V.

Indirizzo: Entrada 701

1096 EJ Amsterdam

The Netherlands

TEL: +31-20-314-5029 *FAX*: +31-20-314-5729

e-mail: Pascale Moreau@epson-europe.com

Data redazione: 30 May 2008

Revisione: A

1.4. Telefono emergenze: Giftnotruf Berlin +49 030-19240

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Informazioni generali di emergenza:

Questo inchiostro non soddisfa i criteri per la classificazione di pericolosità in conformità con la Direttiva UE 1999/45/EC. Tuttavia, uno dei componenti dell'inchiostro soddisfa i criteri per la classificazione di pericolosità in conformità con la Direttiva UE 67/548/EEC.

Il componente dell'inchiostro è un liquido nero che può causare irritazioni agli occhi. Evitare il contatto con gli occhi o con l'abbigliamento. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Tenere al di fuori della portata dei bambini.

2.2. Effetti potenziali sulla salute:

Occhi: Il contatto dell'inchostro con gli occhi può essere causa di irritazione lieve.

Pelle: Il contatto dell'inchiostro con la pelle può causare irritazione, gonfiori o arrossamenti.

Inalazione: L'esposizione intenzionale ai vapori di inchiostro (nebulizzazione) può comportare effetti di

irritazione alla respirazione.

Ingestione: L'ingestione può causare indisposizioni di stomaco.

3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Si tratta di una formulazione di inchiostro acquosa

Composizione inchiostro	Nr. CAS	Nr. EEC	Nr. Registrazione UE	% sul peso	Simboli UE	Frasi di rischio UE	OEL UE	Commento
Coloranti	Segreto commerciale	Segreto commerciale	Non disponibile al momento	5 – 10	Nessuno	Nessuna	Nessuno	Nessuno
TEGBE	143-22-6	202-592-6	Non disponibile al momento	5 – 10	X _i	R-41	Nessuno	Nessuno
Materiali organici proprietari	Segreto commerciale	Segreto commerciale	Non disponibile al momento	5 – 10	Nessuno	Nessuna	Nessuno	Nessuno
Gliceroli	Segreto commerciale	Segreto commerciale	Non disponibile al momento	5 – 10	Nessuno	Nessuna	Nessuno	Nessuno
Acqua	7732-18-5	231-791-2	Esenzione	bilancia mento	Nessuno	Nessuna	Nessuno	Nessuno



4. Interventi di pronto soccorso

4.1. Occhi: Sciacquare immediatamente con acqua pulita, a bassa pressione e a temperatura ambiente per

almeno 15 minuti. Se l'irritazione agli occhi persiste, consultare un medico.

4.2. Pelle: Lavare le aree superficiali con acqua e sapone. Lavare l'abbigliamento contaminato prima di vestirlo

nuovamente. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

4.3. Inalazione: Condurre il soggetto in aree con aria fresca ventilata. In assenza di respirazione, praticare

immediatamente la respirazione artificiale. Se la respirazione risulta difficile, fornire ossigeno.

Consultare immediatamente un medico.

4.4. Ingestione: Contattare un medico e richiedere un consulto se persiste l'indisposizione allo stomaco.

5. Misure antincendio

5.1. Infiammabilità: Non infiammabile

5.2. Supporti di estinzione: Sostanze chimiche estinguenti o anidride carbonica

5.3. Istruzioni antincendio: Non sono richieste procedure antincendio particolari a parte le maschere di

respirazione. Non sono noti particolari pericoli di esplosione.

6. Misure in caso di dispersione accidentale

6.1. Precauzioni personali: Necessaria la protezione di occhi e pelle durante le operazioni di pulizia. Agire

in condizioni di ventilazione appropriata.

6.2. Precauzioni per l'ambiente: Non immettere nell'impianto fognario o in acque di superficie o freatiche.

6.3. Metodi di pulizia: Se si verifica una dispersione, utilizzare delle spugnette per rimuovere

l'inchiostro e quindi sciacquare l'area con un panno inumidito. Smaltire in un contenitore chiuso. Non smaltire nell'impianto fognario. Lavare le mani con

acqua e sapone.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1. Manipolazione: Tenere al di fuori della portata dei bambini e non ingerire l'inchiostro. Non smontare la

cartuccia.

7.2. Stoccaggio: Non conservare la cartuccia in ambienti con temperature elevate o inferiori allo zero. Non

conservare le cartucce esposte alla luce solare diretta. Non conservare le cartucce insieme ad agenti ossidanti o esplosivi. Assicurarsi che le cartucce siano asciutte prima dell'inserimento

nell'apposito alloggiamento nella stampante.

7.3. *Usi specifici:* Non specificati

8. Controlli di esposizione e protezione personale

8.1. Valori limite di esposizione: Non definiti

8.2. Controlli di esposizione:

8.2.1. Controllo dell'ambiente di esposizione

Ventilazione appropriata come misura preventiva

8.2.1.1. Protezione respiratoria

Non necessaria per l'uso appropriato consistente nell'inserimento della cartuccia nella stampante.

8.2.1.2. Protezione per le mani

Non necessaria per l'uso appropriato consistente nell'inserimento della cartuccia nella stampante.

8.2.1.3. Protezione per gli occhi

Non necessaria per l'uso appropriato consistente nell'inserimento della cartuccia nella stampante.

8.2.1.4. Protezione cutanea

Non necessaria per l'uso appropriato consistente nell'inserimento della cartuccia nella stampante.

8.2.2. Controllo di esposizione ambientale



Non definito

9. Proprietà fisiche e chimiche della formulazione dell'inchiostro

9.1. Informazioni generali

Aspetto: Nero liquido
Odore: Leggero

9.2. Informazioni importanti sanitarie, di sicurezza e ambientali
pH: 7.4 ~ 8 a 20°C

Punto di ebollizione: Dati non disponibili

Flash point: Nessuna combustione fino a 100°C (contenitore chiuso)

Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile

Proprietà esplosive: Assenti Proprietà ossidazione: Assenti

Pressione vapori:

Densità relativa:

Solubilità:

Dati non disponibili

1,061 a 20°C

Dati non disponibili

Solubilità in acqua: Solubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Dati non disponibili
Viscosità: Minore di 5 mPa·s a 20°C
Densità vapori: Maggiore di 1 (aria = 1)
Tasso di evaporazione: Dati non disponibili

9.3. Altre informazioni

Punto di fusione: - 15°C

10. Stabilità e reattività

Stabilità Stabile a temperatura normale

Polimerizzazione pericolosa Dati non disponibili

10.1. Condizioni da evitare: Temperature elevate o inferiori allo zero

10.2. Materiali da evitare: Ossidanti ed esplosivi10.3. Prodotti di decomposizione pericolosa: Dati non disponibili

11. Informazioni tossicologiche

*Basate su dati tossicologici di materiali chimici simili

Percorsi di sovraesposizione: Occhi, pelle, inalazione e orale

Pericoli gravi per la salute:

- La sovraesposizione della superficie oculare all'inchiostro può causare irritazione leggera
- La sovraesposizione della pelle al contatto con l'inchiostro può causare irritazione e, in alcuni soggetti, rigonfiamento e arrossamento
- La sovraesposizione all'inalazione intenzionale dei vapori di inchiostro può comportare irritazione al tratto respiratorio ed effetti anestetici
- L'ingestione orale intenzionale o accidentale può causare indisposizione allo stomaco

Pericoli cronici per la salute: Ignoti

Mutageneticità: Non conforme ai criteri per la classificazione in base alla Direttiva UE 1999/45/EC

Cancerogenicità: Non contiene alcuna sostanza elencata in IARC Monographs (1,2A e 2B)

Dati tossicità: LD₅₀ orale: Non conforme ai criteri per la classificazione in base alla Direttiva UE 1999/45/EC

LD₅₀ dermico: Non conforme ai criteri per la classificazione in base alla Direttiva UE 1999/45/EC

LC₅₀ inalazione: Dati non disponibili

Irritazione oculare: Non conforme ai criteri per la classificazione in base alla Direttiva UE 1999/45/EC Irritazione cutanea: Non conforme ai criteri per la classificazione in base alla Direttiva UE 1999/45/EC Sensibilizzazione cutanea: Non conforme ai criteri per la classificazione in base alla Direttiva UE 1999/45/EC Non conforme ai criteri per la classificazione in base alla Direttiva UE 1999/45/EC



12. Informazioni ecologiche

12.1. Ecotossicità Nessun dato disponibile sugli effetti negativi di questo inchiostro

sull'ambiente

12.2. Mobilità Nessun dato disponibile sugli effetti negativi di questo inchiostro

sull'ambiente

12.3. Persistenza e degradabilità Nessun dato disponibile sugli effetti negativi di questo inchiostro

sull'ambiente

12.4. Potenziale bioaccumulativo Nessun dato disponibile sugli effetti negativi di questo inchiostro

sull'ambiente

12.5. Risultato della valutazione PBT Non è stata eseguita una valutazione PBT

12.6. Altri effetti negativi Dati non disponibili

13. Considerazioni sullo smaltimento

Lo smaltimento deve avvenire in conformità con i requisiti federali, statali o locali.

14. Informazioni di trasporto

Classe UN/Numero UN: Non applicabile

15. Informazioni sulla normativa

Informazioni UE:

Valutazione di sicurezza chimica in base a (EC)1907/2006:

Questo inchiostro non è ancora stato sottoposto a una valutazione di sicurezza chimica.

Simboli e indicazioni in conformità con 1999/45/EC:

Questo inchiostro non soddisfa i criteri per la classificazione come pericoloso.

Informazioni per gli Stati Uniti:

Normato in base a TSCA Sezione 4(a) Normative test finale:

TSCA Sezione 8(a) PAIR (Preliminary Assessment Information Rule,

Normativa di informazioni di dichiarazione preliminare):

Non normato

TSCA Sezione 8(a) Normativa di aggiornamento inventario:

Soggetto ad azione normativa speciale in base a TSCA (Istruzioni EPA 2002, App. B)

Normato in base a TSCA Sezione 12(b) Notifica unica per export:

Non normato
Provvedimento 65 della California:

Non normato

Informazioni per il Canada:

Prodotto controllato WHMIS: Non applicabile (articolo prodotto)

Informazioni per l'Australia:

Dichiarazione di natura pericolosa: Non classificato come pericoloso in base ai criteri NOHSC

16. Altre informazioni

Elenco delle frasi R rilevanti: R-41 Rischio di lesioni gravi agli occhi.

Questa "Scheda di dati di sicurezza" contiene informazioni su salute, sicurezza e ambiente. Non è un documento sostitutivo per messaggi di precauzione o informazioni di uso e smaltimento in dotazione con il prodotto. Le informazioni presenti in questo documento sono da ritenersi precise alla data di redazione; tuttavia, sono da considerarsi come una guida. Il documento è soggetto a revisione periodica. EPSON non garantisce la completezza o la precisione delle informazioni riportate in questo documento.

Non normato