

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome (codice) del prodotto** LC37C (LK3068001, LK4791001), LC51C (LK2084001, LK4156001),  
LC57C (LK2373001, LK4759001), LC960C (LK2473001),  
LC970C (LK2646001), LC1000C (LK2529001)

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

**Usi pertinenti identificati** Questi prodotti consistono in inchiostro blu scuro in una cartuccia per Brother Industries, Ltd. periferiche multifunzione inkjet e telefax. La cartuccia deve essere usata come fornita da Brother e per l'utilizzo nei prodotti dichiarati. Le Informazioni fornite in questo SDS sono conformi solo con l'utilizzo specificato da Brother.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Produttore** Brother Industries, Ltd.  
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan  
Telefono (per informazioni): +81-52-824-2735

**Importatore (USA)** Brother International Corporation  
200 Crossing Boulevard, Bridgewater, NJ 08807, USA  
Telefono (per informazioni): +1-800-284-4329

**Importatore (Canada)** Brother International Corporation (Canada) Ltd.  
1 Hotel de Ville, Dollard des Ormeaux, Quebec, H9B 3H6, Canada  
Telefono (per informazioni): +1-514-685-0600

**Importatore (Europa)** Brother International Europe Ltd.  
Brother House, 1 Tame Street, Guide Bridge, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK  
Telefono (per informazioni): +44-161-330-6531

**Importatore (Australia)** Brother International (Aust.) Pty. Ltd. ACN 001 393 835  
Level 3, Building A, 11 Talavera Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia  
Telefono (per informazioni): +61-2-9887-4344

**Indirizzo e-mail** sds.info@brother.co.jp

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**No. Telefono per le Emergenze (24 ore)** CHEMTREC  
+1-703-527-3887 (Internazionale)  
+1-800-424-9300 (America del Nord)

Solo per la Francia:  
Numero di telefono del Centro Antiveleni: ORFILA +33-1-45-425-959

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008

Non classificato come pericoloso

#### Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CE

Non classificato come pericoloso

#### Classificazione australiana

Non classificato come pericoloso secondo i criteri della NOHSC

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008

#### Pittogrammi di rischio

Nessuno

#### Avvertenza

Nessuno

#### Indicazioni di pericolo

Nessuno

#### Indicazioni precauzionali

Nessuno

### 2.3 Altri pericoli

Questo prodotto non contiene sostanze considerate persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT). Questo prodotto non contiene sostanze considerate molto persistenti o molto bioaccumulanti (vPvB).

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

Descrizione della miscela: Inchiostro inkjet a base d'acqua (Miscela).

nome chimico:	N. CAS	N. CE	w/w %	Classificazione (67/548)	Classificazione (Reg. 1272/2008)
Glicerolo	56-81-5	200-289-5	20-30	Non classificato	Non classificato
Triethylene glycol monobutyl ether	143-22-6	205-592-6	1-5	Xi; R41	Eye Dam. 1 (H318)
Acqua	7732-18-5	231-791-2	65-75	Non classificato	Non classificato
Cyan Dye (Copper Phthalocyanine derivative dye)	*	445-470-1	<5	Xi; R41 R52/53	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)

Per il testo completo delle Frasi R e-H, consultare la sezione 16

\* Registrato

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Consigli generali	Se i sintomi persistono, richiedere assistenza medica.
Inalazione	Richiedere assistenza medica. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.
Contatto con la pelle	Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle affetta con abbondante acqua o con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi	Richiedere assistenza medica. In caso contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti.
Ingestione	Richiedere assistenza medica. Risciacquare la bocca e bere 100-200 ml d acqua.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

contatto con la pelle: Ripetuti e/o prolungati contatti con la pelle potrebbero causare irritazione.

Contatto con gli occhi: Può provocare l'irritazione degli occhi.

Ingestione: L'ingestione può causare irritazione all'apparato gastrointestinale Improbabile fonte di esposizione.

Inalazione: Improbabile fonte di esposizione.

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Agenti estinguenti adatti	Estinguere preferibilmente con polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata, schiuma.
Agenti estinguenti non adatti	Nessuno.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La decomposizione termica di composti organici potrebbe determinare il formarsi di ossidi di carbonio. È possibile la formazione di gas tossici derivanti dalla combustione, con conseguenze pericolose per il personale impegnato nelle operazioni di spegnimento degli incendi. Prodotti di combustione: Vedi voce: 10.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare un'adeguata maschera antigas per proteggersi dalle esalazioni di monossido e biossido di carbonio. Indossare SCBA (respiratori autonomi) a pressione positiva durante la fase di attacco delle operazioni antincendio e durante le operazioni di epurazione in ambienti chiusi o scarsamente ventilati immediatamente dopo un incendio. Il personale non dotato d'idei sistemi di protezione delle vie respiratorie deve allontanarsi dai locali, per evitare esposizioni importanti a gas combustibili tossici provenienti da qualsiasi fonte.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con gli occhi.

**6.2 Precauzioni ambientali** Impedire che il prodotto penetri in fogne. Impedire che l'acqua utilizzata per i lavaggi penetri negli scarichi delle acque meteoriche.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** Rimuovere con carta assorbente. Sciacquare con acqua per rimuovere le tracce d'inchiostro residue.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** Per protezione personale: Vedi Sezione 8.  
Per considerazioni sullo smaltimento: Vedi sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** Tenere lontano da agenti ossidanti.

**7.3 Usi finali specifici** Questi prodotti consistono in inchiostro blu scuro in una cartuccia per Brother Industries, Ltd. periferiche multifunzione inkjet e telefax. La cartuccia deve essere usata come fornita da Brother e per l'utilizzo nei prodotti dichiarati.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di Esposizione Professionale

nome chimico:	Glicerolo 56-81-5
ACGIH TLV	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist
OSHA PEL	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> mist, total particulate TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> mist, respirable fraction
Unione Europea Il Regno Unito	-
Francia	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Spagna	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 100 mg/m <sup>3</sup>
Portogallo	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Finlandia	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Irlanda	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** Una buona aerazione generale è sufficiente in caso di normale utilizzo.

**Dispositivo di protezione individuale** Normalmente non richiesto. In caso di utilizzo al di fuori delle normali procedure operative (come ad esempio in caso di fuoriuscite copiose), indossare le seguenti protezioni :

Protezione occhi	Occhiali di sicurezza.
Protezione mani	Guanti di protezione.
Protezione della pelle e del corpo	Vestiario a maniche lunghe e pantaloni lunghi.
Protezione delle vie respiratorie	Perdite di entità rilevante: Utilizzare appropriati mezzi di protezione per le vie respiratorie.
<b>Controlli sull'esposizione ambientale</b>	Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	
Stato fisico	Liquido
Colore	Blu scuro
Odore	Lieve
Soglia di percezione dell'odore	Nessuna informazione disponibile
pH	7 - 9
Punto di fusione/punto di congelamento	- /< -5 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 100 °C
Punto di Infiammabilità	Non inferiore a 93.3°C ( Tag Vaso chiuso; Cleveland Open cup/Vaso aperto )
Velocità di Evaporazione	Nessuna informazione disponibile
Infiammabilità (solido, gas)	Non pertinente
Limiti massimi/minimi di infiammabilità o esplosione	Nessuna informazione disponibile
Pressione del vapore	Nessuna informazione disponibile
Densità del vapore	Nessuna informazione disponibile
Densità relativa	1.0 - 1.1 (H <sub>2</sub> O=1)
Solubilità	Solubile (acqua)
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Nessuna informazione disponibile
Temperatura di autoignizione	>380 °C
Temperatura di decomposizione	Nessuna informazione disponibile
Viscosità	1 - 5 mPa·s
Proprietà di esplosività	Non esplosivo
Proprietà comburenti	Nessuna informazione disponibile

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	Stabile.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	Agenti ossidanti forti.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Contiene: Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ).

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Inalazione	Nessuna informazione disponibile.
Contatto con gli occhi	Nessuna informazione disponibile.
Contatto con la pelle	Nessuna informazione disponibile.
Ingestione	LD <sub>50</sub> > 2500 mg/kg (Metodo utilizzato: OECD#423)

**Corrosione/irritazione della pelle** Non irritanti (Metodo utilizzato: OECD#404)

**Lesioni/irritazioni oculari gravi** Lievemente irritante per gli occhi. (Metodo utilizzato: OECD#405)

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Non è un sensibilizzatore cutaneo. (Metodo utilizzato: OECD#429)

**Mutagenicità** Negativo. (Metodo utilizzato: OECD#471)

**Cancerogenicità** **Gli ingredienti contenuti in questo prodotto non sono classificati come cancerogeni secondo le monografie dello IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro), dall'NTP (Programma Tossicologico Nazionale) e dall'OSHA (Agenzia per la salute e la sicurezza sul lavoro)**

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

nome chimico:	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per la daphnia e altri invertebrati acquatici
Glicerolo 56-81-5		LC <sub>50</sub> : 51 - 57 mL/L 96 h static (Oncorhynchus mykiss)	EC <sub>50</sub> : >500 mg/L 24 h (Daphnia magna)
Triethylene glycol monobutyl ether 143-22-6	EC <sub>50</sub> : >500 mg/L 72 h (Desmodesmus subspicatus)	LC <sub>50</sub> : 2200 - 4600 mg/L 96 h static (Leuciscus idus) LC <sub>50</sub> : 2400 mg/L 96 h static (Pimephales promelas) LC <sub>50</sub> : 2400 mg/L 96 h (Pimephales promelas)	EC <sub>50</sub> : >500 mg/L 48 h (Daphnia magna)

**12.2 Persistenza e degradabilità** Nessuna informazione disponibile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

nome chimico:	log Pow
Glicerolo	-1.76
Triethylene glycol monobutyl ether	0.51

**12.4 Mobilità nel suolo** Nessuna informazione disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questo prodotto non contiene sostanze considerate persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT). Questo prodotto non contiene sostanze considerate molto persistenti o molto bioaccumulanti (vPvB).

**12.6 Altri effetti avversi** Nessuna informazione disponibile.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti** Eliminare in conformità con i regolamenti nazionali, regionali e locali.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Non classificato secondo le 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' dell'ONU

- 14.1 Numero ONU** Nessuno
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU** Nessuno
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto** Nessuno
- 14.4 Gruppo d'imballaggio** Nessuno
- 14.5 Pericoli per l'ambiente** Nessuno
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Nessuno
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** Non pertinente

Non regolate dal DOT, dall'IMDG, dalla IATA.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**UE:** Non classificato come pericoloso per la fornitura. (1999/45/EC)

**USA:** Tutte le sostanze chimiche contenute in questo prodotto sono e sono state elencate nell'Inventario TSCA sulle sostanze chimiche e nessuna è soggetta ai seguenti requisiti TSCA: sezione 4, regole per i test; sezione proposta o finale 5(a)(2), nuove regole significative per l'uso; sezione 5(e), ordini di consenso; sezione 8(a), regole informative sulla valutazione preliminare; e sezione 8(d), regole di segnalazione dei dati relativi alla salute e alla sicurezza.

**Canada:** WHMIS: Non applicabile. (Prodotto finito)

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

no.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Per il testo completo delle frasi R fare riferimento alle sezioni 2 e 3

R22 - Nocivo per ingestione  
R41 - Rischio di gravi lesioni oculari

### Il testo completo delle indicazioni H indicato nelle sezioni 2 e 3

H302 - Nocivo se ingerito  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

### Indicazioni supplementari

Le informazioni fanno riferimento esclusivamente a questo prodotto e potrebbero non essere valide se utilizzate con altri materiali o processi, esse si basano inoltre sulle più avanzate conoscenze in nostro possesso alla data della preparazione (revisione).

### Nota di Revisione

Aggiornato per conformità con i Regolamenti UE 453/2010 e 1272/2008 (CLP).

### Riferimenti:

U.S. 29CFR Part 1910  
ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices  
IARC Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans World Health Organization  
EU Directive 91/322/EEC and 2000/39/EC  
NTP 11th Report on Carcinogens

### Acronimi:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
DOT: Department Of Transportation (US)  
IARC: International Agency for Research on Cancer  
IATA: International Air Transport Association  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods  
NOHSC: National Occupational Health and Safety Commission (Australia)  
NTP: National Toxicology Program (US)  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration (US)  
PEL: Permissible Exposure Limit  
STEL: Short Term Exposure Limit  
TLV: Threshold Limit Value (ACGIH)  
TSCA: Toxic Substances Control Act (US)  
TWA: Time Weighted Average  
WHMIS: Workplace Hazardous Material Information System (Canada)