

Data di emissione: 26-dicembre-2007

SDS (scheda di sicurezza) n.: BHC018-01-EUUSOTHER

Data di revisione: 1-aprile-2015 Versione: 11

Nome prodotto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC,

LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome (codice) del prodotto

LC11C (LK3637001, LC4690001), LC16C (LK3526001, LK4710001), LC38C (LK3661001, LK4196001), LC39C (LK5405001), LC60C (LK5729001),

LC61C (LK3366001, LK4297001), LC67C (LK3669001, LK4222001), LC975C (LK5670001), LC980C (LK3374001, LK4048001), LC985C (LK4621001, LK5401001), LC990C (LK4461001),

LC1100C (LK3572001, LK3985001), LC65HYC (LK3291001, LK4330001), LC67HYC (LK3524001, LK4277001), LC990HYC (LK3525001, LK4481001),

LC1100HYC (LK3523001, LK4021001)

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): +1-877-276-8437

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

CHEMTREC

(24 ore)

+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

IT



Data di emissione: 26-dicembre-2007

Data di revisione: 1-aprile-2015 Versione: 11

SDS (scheda di sicurezza) n.: BHC018-01-EUUSOTHER

Nome prodotto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

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

EUH208 - Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

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).



Data di emissione: 26-dicembre-2007

Data di revisione: 1-aprile-2015 Versione: 11

SDS (scheda di sicurezza) n.: BHC018-01-EUUSOTHER

Nome prodotto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

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	15-25	Non classificato	Non classificato
Triethylene glycol monobutyl ether	143-22-6	205-592-6	1-5	Xi; R41	Eye Dam. 1 (H318)
Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	1-5	Xn; R22	Acute Tox. 4 (H302)
Cyan Dye (Copper Phthalocyanine derivative dye)	*	445-470-1	<5	Xi; R41 R52/53	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)
Acqua	7732-18-5	231-791-2	65-75	Non classificato	Non classificato
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	< 0.05	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 R43 N; R50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

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

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

che ritardati

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.

^{*} Registrato



Data di emissione: 26-dicembre-2007 Data di revisione: 1-aprile-2015

li revisione: 1-aprile-2015 Versione: 11

Nome prodotto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, Versione: 11 LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

Versione: 11 SDS (scheda di sicurezza) n.: BHC018-01-EUUSOTHER

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'idonea 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'idonei sistemi di protezione delle vie respiratorie deve allontanarsi dai locali, per evitare esposizioni importantia gas combusti tossici provenienti da qualsiasi fonte.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

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 sezioniPer 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 Tenere lontano da agenti ossidanti.

sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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/m³ mist



Data di emissione: 26-dicembre-2007 Data di revisione: 1-aprile-2015

Versione: 11

SDS (scheda di sicurezza) n.: BHC018-01-EUUSOTHER

Nome prodotto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

OSHA PEL	TWA: 15 mg/m³ mist, total particulate		
	TWA: 5 mg/m³ mist, respirable fraction		
Unione Europea	-		
II Regno Unito	STEL: 30 mg/m ³		
	TWA: 10 mg/m ³		
Francia	TWA: 10 mg/m ³		
Spagna	TWA: 10 mg/m ³		
Germania	TWA: 50 mg/m ³		
	Ceiling / Peak: 100 mg/m ³		
Portogallo	TWA: 10 mg/m ³		
Finlandia	TWA: 20 mg/m ³		
Svizzera	STEL: 100 mg/m ³		
	TWA: 50 mg/m ³		
Polonia	TWA: 10 mg/m ³		
Irlanda	TWA: 10 mg/m ³		
nome chimico:	Diethylene glycol		
	111-46-6		
ACGIH TLV	-		
OSHA PEL	<u>-</u>		
Unione Europea	-		
II Regno Unito	STEL: 69 ppm		
g	STEL: 303 mg/m ³		
	TWA: 23 ppm		
	TWA: 101 mg/m ³		
Germania	TWA: 10 ppm		
	TWA: 44 mg/m ³		
	Ceiling / Peak: 40 ppm		
	Ceiling / Peak: 176 mg/m ³		
Danimarca	TWA: 2.5 ppm		
	TWA: 11 mg/m ³		
Austria	STEL 40 ppm		
	STEL 176 mg/m ³		
	TWA: 10 ppm		
	TWA: 44 mg/m ³		
Svizzera	STEL: 40 ppm		
	STEL: 176 mg/m ³		
	TWA: 10 ppm		
	TWA: 44 mg/m ³		
Polonia	TWA: 10 mg/m ³		
Irlanda	TWA: 23 ppm		
	TWA: 100 mg/m ³		

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.

Controlli sull'esposizione

ambientale

Non disperdere nell'ambiente.



Data di emissione: 26-dicembre-2007

Data di revisione: 1-aprile-2015

Versione: 11

SDS (scheda di sicurezza) n.: BHC018-01-EUUSOTHER

Nome prodotto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC,

LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

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

Punto di fusione/punto di congelamento -/< -5 °C 100 °C Punto di ebollizione iniziale e intervallo di >

ebollizione

Punto di Infiammabilità Non inferiore a 93.3°C

(Tag Vaso chiuso; Cleveland Open cup/Vaso aperto)

Nessuna informazione disponibile

Velocità di Evaporazione Nessuna informazione disponibile

Infiammabilità (solido, gas) Non pertinente

Limiti massimi/minimi di infiammabilità o

esplosione

Pressione del vapore Nessuna informazione disponibile Densità del vapore Nessuna informazione disponibile

Densità relativa 1.0 - 1.1 (H₂O=1) Solubilità Solubile (acqua)

Coefficiente di ripartizione: Nessuna informazione disponibile

n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoignizione >400 °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

10.1 Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2 Stabilità chimica Stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Nessuna informazione disponibile.

10.4 Condizioni da evitare Nessuna informazione disponibile.

10.5 Materiali incompatibili Agenti ossidanti forti.

10.6 Prodotti di decomposizione

pericolosi

Contiene: Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO₂).

IT



Data di emissione: 26-dicembre-2007

Data di revisione: 1-aprile-2015 Versione: 11

SDS (scheda di sicurezza) n.: BHC018-01-EUUSOTHER

Nome prodotto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

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 $LD_{50} > 2000 \text{ mg/kg}$ (Metodo utilizzato: OECD#420)

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

IT

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 (Ageniza Internazionale per la Ricerca sul Cancro), dall'NTP (Programma Tossicologico Nazionale) e dall'OSHA (Agenzia per la salute e la sicurezza sul

avoro)



Data di emissione: 26-dicembre-2007

Data di revisione: 1-aprile-2015

Versione: 11

Nome prodotto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, SDS (scheda di sicurezza) n.: BHC018-01-EUUSOTHER LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

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 ₅₀ : 51 - 57 mL/L 96 h static (Oncorhynchus mykiss)	EC ₅₀ : >500 mg/L 24 h (Daphnia magna)
Triethylene glycol monobutyl ether 143-22-6	EC ₅₀ : >500 mg/L 72 h (Desmodesmus subspicatus)	LC ₅₀ : 2200 - 4600 mg/L 96 h static (Leuciscus idus) LC ₅₀ : 2400 mg/L 96 h static (Pimephales promelas) LC ₅₀ : 2400 mg/L 96 h (Pimephales promelas)	EC ₅₀ : >500 mg/L 48 h (Daphnia magna)
Diethylene glycol 111-46-6		LC ₅₀ : 75200 mg/L 96 h flow-through (Pimephales promelas)	EC ₅₀ : 84000 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	
Diethylene glycol	-1.98	

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.



Data di emissione: 26-dicembre-2007

Data di revisione: 1-aprile-2015 Versione: 11

Versione: 11 SDS (scheda di sicurezza) n.: BHC018-01-EUUSOTHER

Nome prodotto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67LVC, LC67LV

LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

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

Non pertinente

codice IBC

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.



Data di emissione: 26-dicembre-2007

Data di revisione: 1-aprile-2015

Versione: 11 SDS (scheda di sicurezza) n.: BHC018-01-EUUSOTHER

Nome prodotto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67LVC, LC67LV

LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

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.

R38 - Irritante per la pelle

R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico.

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

H302 - Nocivo se ingerito.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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 SEZIONE 2, 3.

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 Carcinogenic Risks 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)