

Produktname

LC11M, LC16M, LC38M, LC39M, LC60M, LC61M, LC67M, LC975M, LC980M, LC985M, LC990M, LC1100M, LC65HY-M, LC67HY-M, LC990HY-M, LC1100HY-M Tinte

BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktname: LC11M LC16M LC38M LC39M LK3638001. LK3534001, LK3662001. Produktcode: LK5406001 LK4691001 LK4711001 LK4197001

Produktname: LC60M LC67M LC975M LC61M Produktcode: LK5730001 LK3367001, LK3670001, LK5671001

LK4298001 LK4223001 Produktname: LC980M I C985M LC990M LC1100M Produktcode: LK3375001, LK4622001, LK4462001 LK3573001, LK4049001 LK5402001 LK3986001

Produktname: LC65HY-M LC67HY-M LC990HY-M LC1100HY-M Produktcode: LK3292001. LK3532001, LK3533001. LK3531001, LK4331001 LK4278001 LK4482001 LK4022001

Verwendung: Dunkelrote Tinte in einer Patrone für Brother Industries, Ltd. Tintenstrahl-

Multifunktionsgeräte und Faxgeräte.

Die Patrone darf nur wie von Brother geliefert und nur in den genannten

Produkten eingesetzt werden. Die Informationen auf diesem

Sicherheitsdatenblatt gelten nur bei Verwendung gemäß den Angaben von

Brother.

Brother Industries, Ltd. Hersteller:

15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku,

Nagoya 467-8561.

Japan

Telefon (Bei Rückfragen): +81-52-824-2735

Importeur USA: **Brother International Corporation**

P.O. Box 6911, 100 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, NJ 08807-

0911. USA

Telefon (Bei Rückfragen): +1-800-284-4329

Brother International Corporation (Canada) Ltd. Importeur Kanada:

1 Hotel de Ville, Dollard des Ormeaux, Quebec, H9B 3H6, Canada

Telefon (Bei Rückfragen): +1-514-685-0600

Importeur Europa: Brother International Europe Ltd.

Brother House, 1 Tame Street, Guide Bridge, Audenshaw, Manchester M34 5JE,

Telefon (Bei Rückfragen): +44-161-330-6531

Brother International (Aust.) Pty. Ltd. ACN 001 393 835 Importeur Australien:

Level 3, Building A, 11 Talavera Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia

Telefon (Bei Rückfragen): +61-2-9887-4344

Notfalltelefon: **CHEMTREC**

+1-703-527-3887 (International) +1-800-424-9300 (Nordamerika)

Nur für Frankreich:

Telefonnummer des Giftinformationszentrums: ORFILA +33-1-45-425-959

E-Mail-Adresse für Rückfragen: sds.info@brother.co.jp

MÖGLICHE GEFAHREN

Mögliche gesundheitliche Auswirkungen bei zu starkem Kontakt:

Kontaktmöglichkeiten: hautkontakt, augenkontakt, verschlucken. Bei thermischer Zersetzung können giftige/reizende Dämpfe entstehen.

Verbrennungsprodukte: Siehe Teil: 10.

Datum: Überarbeitet 16 Septembre 2010 Datum: Veröffentlicht am 26 Dezember 2007

Seite: 1 von 6

Versionsnummer: 9

SDB Nr.: BHM018-01-EUUSOTHER



Produktname LC11M, LC16M, LC38M, LC39M, LC60M, LC61M, LC67M, LC975M, LC980M, LC985M, LC990M, LC1100M, LC65HY-M, LC67HY-M, LC990HY-M, LC1100HY-M Tinte

Mögliche gesundheitliche Auswirkungen: Kontaktmöglichkeiten:

hautkontakt, augenkontakt, und verschlucken.

Hautkontakt:

Ein wiederholter und/oder längerer Hautkontakt kann eine Reizwirkung haben.

Versionsnummer: 9

SDB Nr.: BHM018-01-EUUSOTHER

Augenkontakt:

Kann augenreizend wirken.

Verschlucken:

Verschlucken kann zu einer Reizung des Magen-Darm-Traktes führen.

Unwahrscheinlicher Expositionsweg.

Einatmen:

Unwahrscheinlicher Expositionsweg.

INFORMATIONEN FÜR CHRONISCH (KREBS-) KRANKE / KARZINOGENITÄT: Alle Bestandteile der Tinte wurden gemäß IARC Monographs, NTP und OSHA

nicht als krebserregend eingestuft.

EU Einstufung: Nicht als Gefahrgut klassifiziert entsprechend EU-Direktive 1999/45/EC Aber

Tinte muss die Aufschrift: Enthält wasserlösliche heterozyklische Magenta-Azofarbstoff-Verbindungen tragen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen."

Klassifizierung für Australien: Nicht als Gefahrgut klassifiziert entsprechend den Kriterien der NOHSC

(Nationale Kommission für Gesundheit und Sicherheit)

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Bezeichnung: Wasserbasierende Tintenstrahltinte (Mischung).

Chemische Bezeichnung	CAS Nr.	EG -Nr.	%W/W	EU-Gefahrensymbole	EU R-Sätze
Glycerol	56-81-5	200-289-5	10 - 30	Nicht klassifiziert.	Nicht klassifiziert.
Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	1 - 5	Xn	R22
Magenta	Registriert	Registriert	1 - 4	Xi, N	R36, R43, R51/53
(FJM-001B)					
Wasser	7732-18-5	231-791-2	50 - 70	Nicht klassifiziert.	Nicht klassifiziert.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine: Bei Fortdauer der Symptome, ärztlichen Rat einholen.

Einatmen: Ärztlichen Rat einholen. Bei Unfall durch Einatmen Verunfallten an die frische

Luft bringen und ruhigstellen.

Hautkontakt: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen und betroffene

Haut mit Wasser und Seife oder mit viel Wasser waschen.

Augenkontakt: Ärztlichen Rat einholen. Falls Produkt in Augen gelangt, unverzüglich mit viel

Wasser mindestens 15 Minuten spülen.

Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen. Mund mit Wasser ausspülen lassen und Glas

Wasser zu trinken geben.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Allgemeine: Brandfördernde Eigenschaften:

Zündtemperatur (°C): >400

Entzündbarkeit: LEL: Nicht verfügbar. UEL: Nicht verfügbar.

Flammpunkt: Leuchtet nicht (> 93.3 °C)

((Tag) Closed cup/Geschlossener Tiegel und (Cleveland) Open cup/Öffener Tiegel)

Löschmittel: Vorzugsweise mit Löschpulver löschen, Kohlenstoffdioxid, Wasser, Schaum.

Ungeeignete Löschmittel: Keinen.

Datum: Überarbeitet 16 Septembre 2010 Datum: Veröffentlicht am 26 Dezember 2007

Seite: 2 von 6



Produktname

LC11M, LC16M, LC38M, LC39M, LC60M, LC61M, LC67M, LC975M, LC980M, LC985M, LC990M, LC1100M, LC65HY-M, LC67HY-M, LC990HY-M, LC1100HY-M Tinte

SDB Nr.: BHM018-01-EUUSOTHER

Besondere Nutzen Sie ein für Kohlenmonoxid und Kohlendioxid angemessenes Atemgerät.

Brandbekämpfungsmaßnahmen: Tragen Sie während der ersten Phase der Brandbekämpfung und während der

Tragen Sie während der ersten Phase der Brandbekämpfung und während der Säuberung in abgeschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen nach einem Brand ein umluftunabhängiges Überdruck-Atemschutzgerät. Personal ohne angemessenen Atemschutz muss den Bereich verlassen, um eine starke Gefährdung durch brennbare Gase aus einer beliebigen Quelle zu vermeiden.

Versionsnummer: 9

Außergewöhnliche Brand- und

Explosionsrisiken:

Bei Auftreten von Kohlenoxiden können organische Komponenten thermisch zersetzt werden. Nach der Verbrennung können giftige Gase entstehen, die ein Risiko für die Feuerwehr darstellen. Verbrennungsprodukte: Siehe Teil: 10.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönlicher Schutz: Bei Bildung von Tintendampf Atemschutzmaske verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen: Den Stoff nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Waschwasser nicht in

Oberflächengewässer gelangen lassen.

Reinigungsmethoden: Mit saugfähigem Tuch aufwischen Zum Entfernen der restlichen

Druckerschwärzespuren mit Wasser abwaschen. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG - Siehe Teil: 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit der Haut

vermeiden. Berührung mit den Augen vermeiden.

Lagerung: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Oxidationsmitteln fernhalten.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

STOFF	CAS Nr.	OSHA PEL	ACGIH TLV	EU IOELV
Glycerol	56-81-5	(wie Dampf)	(wie Dampf)	Keinen.
		Gesamtstaub	TWA 10mg/m ³	
		TWA 15mg/m ³		
		Einatembarer		
		Anteil		
		TWA 5mg/m ³		

Umweltschutzmaßnahmen: Gewöhnlich nicht erforderlich.

Bei normaler Verwendung sollte eine gute allgemeine Belüftung ausreichen.

Persönlicher Schutz: Gewöhnlich nicht erforderlich. Bei einer anderen als der Nutzung im normalen

Betrieb (z. B. bei größerem Auslaufen) sollten die folgenden Maßnahmen

ergriffen werden:

Augen/Gesicht: Schutzbrille. Haut: Schutzhandschuhe.

Beim Verschütten/Auslaufen einer größeren Menge: Geeignetes

Atemschutzgerät verwenden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

 pH (Wert):
 7 - 9

 Form:
 Flüssig.

 Farbe:
 Dunkelrot.

 Geruch:
 Leicht.

 Siedepunkt (°C):
 >100

Schmelzpunkt (°C): Nicht anwendbar.

Erstarrungspunkt (°C): < -5

Datum: Überarbeitet 16 Septembre 2010 Datum: Veröffentlicht am 26 Dezember 2007

Seite: 3 von 6



Produktname

LC11M, LC16M, LC38M, LC39M, LC60M, LC61M, LC67M, LC975M, LC980M, LC985M, LC990M, LC1100M, LC65HY-M, LC67HY-M, LC990HY-M, LC1100HY-M Tinte

SDB Nr.: BHM018-01-EUUSOTHER

Keine Daten. Dampfdruck (Pascal): 2 - 5 Viskosität (mPa.s):

Flammpunkt (°C): Leuchtet nicht (> 93.3 °C)

((Tag) Closed cup/Geschlossener Tiegel (Cleveland) Open cup/Öffener Tiegel)

Versionsnummer: 9

Obere (Explosionsgrenzen in Luft) (%v/v): Nicht verfügbar. Untere (Explosionsgrenzen in Luft) (%v/v): Nicht verfügbar. Nicht anwendbar. Explosionseigenschaften:

Zündtemperatur (°C): > 400 Dichte (g/ml): ca. 1.06 Dampfdichte (Luft=1): Keine Daten. Verteilungskoeffizient (n-Octanol/wasser): Keine Daten. Relative Verdunstungszahl (Ether=1): Keine Daten. Oxidationseigenschaften: Keine Daten. Löslichkeit in Wasser: Löslich.

STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Stabilität: Stabil.

Zu meidende bedingungen: Keinen.

Zu meidende materialien: Starke Oxidationsmittel.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Enthält: Kohlenstoffmonoxid und Kohlenstoffdioxid.

Wird nicht auftreten. Gefährliche Polymerisierung:

ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

akut $LD_{50} > 2000mg/kg$ (Methode: OECD#420) Verschlucken:

Nicht reizend. (Methode: OECD#404) Hautkontakt:

Augenkontakt: Schwach reizend für die Augen. (Methode: OECD#405)

Mutagenität: Negativ. (Methode: OECD#471)

Nicht hautsensibilisierend. (Methode: OECD#429) Sensibilisierung der haut:

Es wurden keine Inhaltsstoffe dieses Produkts gemäß den IARC-Monographien, sowie den Regelungen von NTP und OSHA als krebserregend klassifiziert.

ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Es gibt keine Daten über nachteilige Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt.

Keine Daten. Toxizität:

Migrationsverhalten und Verhalten im

Ökosystem:

Keine Daten.

Persistenz und Abbauverhalten: Keine Daten.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG 13.

Bei der Entsorgung müssen bundes-, landes- und kommunalrechtliche Vorschriften beachtet werden.

Datum: Überarbeitet 16 Septembre 2010 Datum: Veröffentlicht am 26 Dezember 2007

Seite: 4 von 6



Produktname LC11M, LC16M, LC38M, LC39M, LC60M, LC61M, LC67M, LC975M, LC980M, LC985M, LC990M, LC1100M, LC65HY-M, LC67HY-M, LC990HY-M, LC1100HY-M Tinte

SDB Nr.: BHM018-01-EUUSOTHER

Versionsnummer: 9

ANGABEN ZUM TRANSPORT 14.

Nicht eingestuft gemäß UN 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods'.

UN Nr.: Keinen. Klasse: Keinen.

Nicht reguliert durch DOT, IMDG, IATA.

VORSCHRIFTEN

Alle Chemikalien in diesem Produkt entsprechen den TSCA Richtlinien und USA:

Regeln einschließlich TSCA Section 5 (Inventory Rules).

EU: Kein gefährlicher Stoff im Sinn des Chemikaliengesetzes / der EU-Richtlinien.

(1999/45/EC, 67/548/EEC) Aber Tinte muss die Aufschrift: Enthält wasserlösliche heterozyklische Magenta-Azofarbstoff-Verbindungen tragen. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.'

Gefahrensymbol, R-Sätze, S-Sätze: Nicht zugeordnet.

WHMIS: Nicht anwendbar. (Gefertigter Artikel) Kanada:

16. **SONSTIGE ANGABEN**

Die folgenden Teile wurden revidiert oder enthalten neue Informationen: Alle Bereiche (Versionsnr 7).

Die folgenden Teile wurden revidiert oder enthalten neue Informationen: Teil 1 (Versionsnr 8 und Versionsnr. 9).

EU-Gefahrensymbole

Xn: Gesundheitsschädlich.

Xi: Reizend.

N: Umweltgefährlich.

R-Sätze:

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36: Reizt die Augen.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Zusätzliche Informationen: Diese Informationen beziehen sich ausschließlich auf dieses Produkt. Wenn das

Produkt gemeinsam mit anderen Produkten oder in anderen Vorgängen genutzt wird, gelten sie möglicherweise nicht, und sie wurden nach unserem besten

Wissen zum Zeitpunkt der Erstellung (Korrektur) dargestellt.

Referenz: - U.S. 29CFR Part 1910

- ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and

Biological Exposure Indices

- EU Directive 91/322/EEC and 2000/39/EC

- IARC Monographs on the Evaluation Carcinogenic Risks to Humans World Health

Organization

- NTP 11th Report on Carcinogens

Datum: Überarbeitet 16 Septembre 2010 Datum: Veröffentlicht am 26 Dezember 2007

Seite: 5 von 6



Produktname LC11M, LC16M, LC38M, LC39M, LC60M, LC61M, LC67M, LC975M, LC980M, LC985M, LC990M, LC1100M, LC65HY-M, LC67HY-M, LC990HY-M, LC1100HY-M Tinte

Abkürzungen: ACGIH: American C

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR: European Agreement concerning the International carriage of Dangerous

Versionsnummer: 9

SDB Nr.: BHM018-01-EUUSOTHER

goods by Road (EU)

DOT: Department Of Transportation (US)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

HCS: Hazard Communication Standard (US)
IARC: International Agency for Research on Cancer
IATA: International Air Transport Association
IMDG: International Maritime Dangerous Goods
IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Value

NOHSC: National Occupational Health and Safety Commission (Australia)

NTP: National Toxicology Program (US)

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (US)

PEL: Permissible Exposure Limit

RID: Regulations concerning the International carriage of goods by Rail (EU)

TLV: Threshold Limit Value (ACGIH)
TSCA: Toxic Substances Control Act (US)

WHMIS: Workplace Hazardous Material Information System (Canada)

Datum: Überarbeitet 16 Septembre 2010

Datum: Veröffentlicht am 26 Dezember 2007

Seite: 6 von 6