

Ausstelldatum: 20-Dezember-2005 Überarbeitet am: 1-April-2015

Versionsnummer: 11 SDB Nr.: BHY013-01-EUUSOTHER

3DB NI.. BITTOT3-01-E0030111

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname (Produktcode) LC37Y (LK3078001, LK4793001), LC51Y (LK2086001, LK4158001),

LC57Y (LK2385001, LK4761001), LC960Y (LK2486001), LC970Y (LK2648001),

LC1000Y (LK2531001)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante ermittelte Verwendung(en) Dunkelgelbe 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.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller Brother Industries, Ltd.

Produktname: LC37Y, LC51Y, LC57Y, LC960Y, LC970Y, LC1000Y

15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

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

Importeur (USA) Brother International Corporation

200 Crossing Boulevard, Bridgewater, NJ 08807, USA

Telefon (Bei Rückfragen): +1-877-276-8437

Importer (Kanada) Brother International Corporation (Canada) Ltd.

1 Hotel de Ville, Dollard des Ormeaux, Québec, 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, UK

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

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

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

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

Email-Adresse sds.info@brother.co.jp

1.4 Notrufnummer

Notfalltelefon CHEMTREC

(24 Stunden) +1-703-527-3887 (International)

+1-800-424-9300 (Nordamerika)

Nur für Frankreich:

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

DE



Ausstelldatum: 20-Dezember-2005 Überarbeitet am: 1-April-2015

Versionsnummer: 11 SDB Nr.: BHY013-01-EUUSOTHER

Produktname: LC37Y, LC51Y, LC57Y, LC960Y, LC970Y, LC1000Y

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Nicht als Gefahrgut klassifiziert

Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EG

Nicht als Gefahrgut klassifiziert

Klassifizierung für Australien

Nicht als Gefahrgut klassifiziert entsprechend den Kriterien der NOHSC (Nationale Kommission für Gesundheit und Sicherheit)

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahren-Piktogramme

Keine

Signalwort

Keine

Gefahrenhinweise

EUH208 - Enthält 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Keine

2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) eingestuft ist. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB) angesehen wird.



Ausstelldatum: 20-Dezember-2005 Überarbeitet am: 1-April-2015 Versionsnummer: 11

SDB Nr.: BHY013-01-EUUSOTHER

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung der Mischung: Wasserbasierende Tintenstrahltinte (Mischung).

Produktname: LC37Y, LC51Y, LC57Y, LC960Y, LC970Y, LC1000Y

chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EG-Nr	w/w %	Einstufung (67/548)	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)
Glycerol	56-81-5	200-289-5	10-20	Nicht eingestuft	Nicht eingestuft
Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	1-5	Xn; R22	Acute Tox. 4 (H302)
Triethylene glycol monobutyl ether	143-22-6	205-592-6	1-5	Xi; R41	Eye Dam. 1 (H318)
Gelb	*	*	1-5	Nicht eingestuft	Nicht eingestuft
Wasser	7732-18-5	231-791-2	65-75	Nicht eingestuft	Nicht eingestuft
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	< 0.05	Xn; R22	Acute Tox. 4 (Oral), H302
				Xi; R41	Skin Irrit. 2, H315
				Xi; R38	Eye Dam. 1, H318
				R43	Skin Sens. 1, H317
				N; R50	Aquatic Acute 1, H400

Den vollständigen Wortlaut der R-Formulierungen und H-Anweisungen finden Sie in Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Leitlinie 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 100-200 ml Wasser zu

trinken geben.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und

Wirkungen

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

Augenkontakt: Kann die augen reizen.

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

Unwahrscheinlicher Expositionsweg.

Einatmen: Unwahrscheinlicher Expositionsweg.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

^{*} Registriert



Ausstelldatum: 20-Dezember-2005 Überarbeitet am: 1-April-2015 Versionsnummer: 11 SDB Nr.: BHY013-01-EUUSOTHER

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Produktname: LC37Y, LC51Y, LC57Y, LC960Y, LC970Y, LC1000Y

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Vorzugsweise mit Löschpulver löschen, Kohlenstoffdioxid, Wassersprühstrahl, Schaum.

Verbrennungsprodukte: Siehe Teil: 10.

Ungeeignete Löschmittel Keine.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Bei Auftreten von Kohlenoxiden können organische Komponenten thermisch zersetzt werden. Nach

der Verbrennung können giftige Gase entstehen, die ein Risiko für die Feuerwehr darstellen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Nutzen Sie ein für Kohlenmonoxid und Kohlendioxid angemessenes Atemgerät. 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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen.

Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für angemessene Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Den Stoff nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Waschwasser nicht in Oberflächengewässer

gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit saugfähigem Tuch aufwischen. Zum Entfernen der restlichen Druckerschwärzespuren mit

Wasser abwaschen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für den persönlichen Schutz: Siehe Abschnitt 8. Für Hinweise zur Entsorgung: Siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von Oxidationsmitteln fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Dunkelgelbe 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.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

chemische Bezeichnung	Glycerol 56-81-5
ACGIH TLV	TWA: 10 mg/m³ mist



Produktname: LC37Y, LC51Y, LC57Y, LC960Y, LC970Y, LC1000Y

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausstelldatum: 20-Dezember-2005 Überarbeitet am: 1-April-2015

Versionsnummer: 11 SDB Nr.: BHY013-01-EUUSOTHER

OSHA PEL	TWA: 15 mg/m³ mist, total particulate		
	TWA: 5 mg/m ³ mist, respirable fraction		
Europäische Union	•		
Großbritannien	STEL: 30 mg/m ³		
	TWA: 10 mg/m ³		
Frankreich	TWA: 10 mg/m ³		
Spanien	TWA: 10 mg/m ³		
Deutschland	TWA: 50 mg/m ³		
	Ceiling / Peak: 100 mg/m³		
Portugal	TWA: 10 mg/m ³		
Finnland	TWA: 20 mg/m ³		
Schweiz	STEL: 100 mg/m ³		
	TWA: 50 mg/m ³		
Polen	TWA: 10 mg/m ³		
Irland	TWA: 10 mg/m ³		
chemische Bezeichnung	Diethylene glycol		
onomicono Bozoromiang	111-46-6		
ACGIH TLV	•		
OSHA PEL	-		
Europäische Union			
Großbritannien	STEL: 69 ppm		
Großbritannien	STEL: 09 ppm		
	TWA: 23 ppm		
	TWA: 23 ppin TWA: 101 mg/m ³		
Deutschland	TWA: 10 ppm		
Deutschland	TWA: 10 ppm		
	Ceiling / Peak: 40 ppm		
	Ceiling / Peak: 40 ppm Ceiling / Peak: 176 mg/m³		
	Ceiling / Leak. 170 mg/m		
Dänemark	TWA: 2.5 ppm		
	TWA: 11 mg/m ³		
Österreich	STEL 40 ppm		
	STEL 176 mg/m ³		
	TWA: 10 ppm		
	TWA: 44 mg/m ³		
Schweiz	STEL: 40 ppm		
303.2	STEL: 46 ppm		
	TWA: 10 ppm		
	TWA: 44 mg/m ³		
Polen	TWA: 10 mg/m ³		
Irland	TWA: 23 ppm		
IIIaiiu	TWA: 23 ppm TWA: 100 mg/m ³		

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Bei normaler Verwendung sollte eine gute allgemeine Belüftung ausreichen.

Persönliche Schutzausrüstung

(PSA)

Gewöhnlich nicht erforderlich. Bei einer anderen als der Nutzung im normalen Betrieb (z. B. bei

größerem Auslaufen) sollten die folgenden Maßnahmen ergriffen werden:

Augenschutz Schutzbrille.
Handschutz Schutzhandschuhe.

Haut- und Körperschutz Langärmelige Kleidung und lange Hosen.

Atemschutz Beim Verschütten/Auslaufen einer größeren Menge: Geeignetes Atemschutzgerät verwenden.

Umweltexpositionskontrollen Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



Ausstelldatum: 20-Dezember-2005 Überarbeitet am: 1-April-2015 Versionsnummer: 11

SDB Nr.: BHY013-01-EUUSOTHER

Produktname: LC37Y, LC51Y, LC57Y, LC960Y, LC970Y, LC1000Y Ink

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild/Aussehen

Physikalischer Zustand Flüssig
Farbe Dunkelgelbe
Geruch Leicht

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

pH 7 - 9 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt -/<-5 $^{\circ}$ C Siedebeginn und Siedebereich > 100 $^{\circ}$ C

Flammpunkt Nicht weniger als 93.3°C

(Markierung Becher geschlossen; Cleveland Open cup/ Öffener Tiegel)

Verdampfungsgeschwindigkeit Es liegen keine Informationen vor

Flammpunkt (Feststoff, Gas) Nicht zutreffend

Explosionsgrenzen

Dampfdruck Es liegen keine Informationen vor Dampfdichte Es liegen keine Informationen vor

 $\begin{array}{lll} \mbox{Relative Dichte} & \mbox{1.0 - 1.1} & (\mbox{H}_2\mbox{O=1}) \\ \mbox{L\"{o}slichkeit(en)} & \mbox{L\"{o}slich} & (\mbox{Wasser}) \end{array}$

Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser Es liegen keine Informationen vor

Selbstentzündungstemperatur >400 °C

Zersetzungstemperatur Es liegen keine Informationen vor

Viskosität 1 - 5 mPa·s Explosionseigenschaften Nicht explosiv

Oxidationseigenschaften Es liegen keine Informationen vor

9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität Stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine Information verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine Information verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien Starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Enthält: Kohlenstoffmonoxid (CO). Kohlenstoffdioxid (CO₂).



Ausstelldatum: 20-Dezember-2005 Überarbeitet am: 1-April-2015

Versionsnummer: 11 SDB Nr.: BHY013-01-EUUSOTHER

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Produktname: LC37Y, LC51Y, LC57Y, LC960Y, LC970Y, LC1000Y

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität

Einatmen Es liegen keine Informationen vor.

Augenkontakt Es liegen keine Informationen vor.

Hautkontakt Es liegen keine Informationen vor.

Verschlucken $LD_{50} > 2500 \text{ mg/kg (Methode: OECD#423)}$

Hautverätzung/-reizung Nicht reizend (Methode: OECD#404)

Schwere Augenschäden / Reizung Minimal reizend für die Augen. (Methode: OECD#405)

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung Nicht hautsensibilisierend. (Methode: OECD#429)

Mutagenizität Negativ. (Methode: OECD#471)

Karzinogenität Inhaltsstoffe wurden gemäß den IARC-Monografien und den NTP- und OSHA-Regelungen als

nicht krebserregend klassifiziert

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

chemische Bezeichnung	Toxizität gegenüber Algen	Toxizität gegenüber Fischen	Toxisch bei Daphnien und anderen wirbellosen, im Wasser lebenden Tiere
Glycerol 56-81-5		LC ₅₀ : 51 - 57 mL/L 96 h static (Oncorhynchus mykiss)	EC ₅₀ : >500 mg/L 24 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)
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)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine Information verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

chemische Bezeichnung	log Pow	
Glycerol	-1.76	
Diethylene glycol	-1.98	
Triethylene glycol monobutyl ether	0.51	

12.4 Mobilität im Boden Keine Information verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) eingestuft ist. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der als sehr persistent oder sehr

bioakkumulierend (vPvB) angesehen wird.

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine Information verfügbar.



Ausstelldatum: 20-Dezember-2005 Überarbeitet am: 1-April-2015 Versionsnummer: 11

SDB Nr.: BHY013-01-EUUSOTHER

Produktname: LC37Y, LC51Y, LC57Y, LC960Y, LC970Y, LC1000Y

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung Bei der Entsorgung müssen bundes-, landes- und kommunalrechtliche Vorschriften beachtet

werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

14.1 UN-Nummer Keine

14.2 Ordnungsgemäße Keine **UN-Versandbezeichnung**

14.3 Transportgefahrenklassen Keine

14.4 Verpackungsgruppe Keine

14.5 Umweltgefahren Keine

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen Keine

für den Verwender

14.7 Massengutbeförderung gemäß

Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend

Nicht reguliert durch DOT, IMDG, IATA.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU:Kein gefährlicher Stoff im Sinn des Chemikaliengesetzes / der EU-Richtlinien. (1999/45/EC) USA: Alle chemischen Substanzen, die in diesem Produkt enthalten sind, wurden auf der Chemikalieninventarliste (TSCA) aufgeführt und keine unterliegt den Anforderungen der folgenden TSCA-Anforderungen: Abschnitt 4 Prüfregeln, vorgeschlagene oder bedeutende neue Benutzungregeln im letzten Abschnitt 5 (a) (2), Abschnitt 5 (e) Zustimmungsverfügungen, Abschnitt 8 (a) Vorbereitende Informationsregeln für die Bewertung und Abschnitt 8 (d) Meldevorschriften für Daten zu Gesundheit und Sicherheit.

Canada: WHMIS: Nicht anwendbar. (Gefertigter Artikel)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Nr.



Ausstelldatum: 20-Dezember-2005 Überarbeitet am: 1-April-2015 Versionsnummer: 11 SDB Nr.: BHY013-01-EUUSOTHER

Seite 9/9

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Produktname: LC37Y, LC51Y, LC57Y, LC960Y, LC970Y, LC1000Y

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze:

siehe Abschnitte 2 und 3

R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R41 - Gefahr ernster Augenschäden

R38 - Reizt die Haut

R43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

R50 - Sehr giftig für Wasserorganismen

Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 - Verursacht Hautreizungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

Zusätzliche Hinweise

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.

Abänderungsvermerk

ABSCHNITT 2, 3.

Referenzen:

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

Abkürzungen:

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)

DE