brother

brother International GmbH

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname: LC51Y, LC1000Y, LC57Y, LC960Y

Erstellt am: 28.12.2006

Überarbeitet am: Seite 1 von 10

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffs oder der Zubereitung

Artikelbezeichnung (Produkt-Code): LC51Y (LK2086001), LC1000Y (LK2332001), LC57Y

(LK2385001), LC960Y (LK2486001

MSDS No.: BHY013

Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Firma: Brother International GmbH

D-61118 Bad Vilbel Im Rosengarten 14

Tel.: +49 06101-8050; Fax: +49 06101-805333

Auskunftgebender Bereich: Herr Hammel, Tel: +49 06101-805-397
Notrufnummer: +49 06131-232466 (Giftnotruf Mainz)

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Wasserbasierte Tinte in einer Kassette für Tintenstrahl-

drucker

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Stoff CAS-Nr. EINECS-Nr. Kennzeichnung R-Sätze Mass%

Diethylenglykol 111-46-6 203-872-2 Xn 22 1-8 Synonyme: 2,2'-Oxydiethanol, Diglykol, Bis(2-hydroxyethyl)ether, 2,2'-Dihydroxydiethylether,

3-Oxa-1,5-pentandiol, DEG

Triethylenglykol-

monobutylether 143-22-6 205-592-6 Xi, N 41 1 - 5

Synonyme: 2-(2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy)ethanol, TEGBE, Butyltriglykol

Wortlaut der R-Sätze s. Kapitel 16

Sonstige Inhaltsstoffe:

Stoff CAS-Nr. EINECS-Nr. Charakterisierung Mass%

Glycerin 56-81-5 200-289-5 2-basiger Alkohol 10 - 30 Synonyme: Ölsüß, 1,2,3-Trioxypropan, 1,2,3-Trihydroxypropan, Glyzerin, 1,2,3-Propantriol,

Protol, Glycerol, E 422

Gelber Farbstoff k. A. k. A. organischer Farbstoff k. A.

Wasser 7732-18-5 231-791-2 entfällt 50 - 70

3. Mögliche Gefahren

3.1 Einstufung: s. Kapitel 15.2

3.2 Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Nicht brennbar. Brennbar nach Erhitzung und Verdampfung des Wassers.

brother

brother International GmbH

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname: LC51Y, LC1000Y, LC57Y, LC960Y

Erstellt am: 28.12.2006

Überarbeitet am: Seite 2 von 10

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine Gefahren zu erwarten. Der Inhaltsstoff Triethylenglykolmonobutylether der Tinte kann über die Haut aufgenommen werden. Bei Augenkontakt mit der Tinte sind Reizungen nicht auszuschließen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen 4.

Nach Einatmen: Betroffene an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden ärztlicher

Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt: Haut abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt: Augen mindestens 15 Minuten unter fließenden Wasser spülen. Bei

Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Falls Patient bei vollem Bewusstsein:

Wasser trinken lassen. Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt: Keine

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Kohlendioxid, Löschschaum, Löschpulver

Aus Sicherheitsgründen

ungeeignete Löschmittel: Kein Wasservollstrahl verwenden.

Besondere Gefahren: Bildung von Kohlenmonoxid und Kohlendioxid, reizende

Zersetzungsprodukte von Triethylenglykolmonobutylether.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brand-

bekämpfung: Schutzbrille und Staubmaske. In besonders schweren Fällen:

Unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Sonstige Hinweise: Keine.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Bei Aerosolbildung oder Dampfbildung (bei höheren

Temperaturen) Atemschutzmaske mit Filter A-(P2)

oder belüftete Atemschutzhaube verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht ins Erdreich gelangen lassen. Nicht in Ober-

flächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Mit adsorbierenden Materialien (Stoff [Handtuch, Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Lappen], Adsorbenzien für Wasser [u. a. Katzenstreu]) aufnehmen. Mit Wasser nachwaschen. Kontaminierte Materialien entsorgen (s. Kap. 13).

Handhabung und Lagerung

Kassette nicht beschädigen. Vermeidung von Haut- und Hinweise zum sicheren Umgang:

Augenkontakt mit der Tinte.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Entfällt (s. auch Kap. 2).

brother

brother International GmbH

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname: LC51Y, LC1000Y, LC57Y, LC960Y

Erstellt am: 28.12.2006

Überarbeitet am: Seite 3 von 10

Lagerung: Behälter geschlossen halten. Im Dunkeln kühl und trocken

außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. VCI-Lager-

klasse: 12.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zusätzliche Hinweise für die

Gestaltung technischer Anlagen: Bei normalem Gebrauch: keine. Öffnen der Kassette

möglichst in geschlossen Anlagen.

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerte für den Arbeitsschutz:

Anm.: Die neue TRGS 990 vom Januar 2006 ist berücksichtigt. Falls kein Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) vorhanden ist, werden die alten MAK, TRK und Kurzzeitwerte angegeben, die zwar nicht mehr verbindlich sind, deren Einhaltung aber empfohlen wird.

8.2.1 Diethylenglykol

- CAS-Nummer: 111-46-6

- Grenzwert: 44 mg/m³ bzw. 10 ml/m³
 - Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor 4 (I)

- Art/Herkunft: AGW
- BAT-Wert: keiner
- Bemerkungen: Y
- Jahr: 2006

8.2.2 Glycerin

- *CAS-Nummer*: 56-81-5

- *Grenzwert*: 50 mg/m³ (einatembarer Aerosolanteil)

- Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor 2

- Art/Herkunft: Empfehlung der MAK-Kommission (nicht verbindlich)

BAT-Wert: keinerBemerkungen: CJahr: 2006

Erläuterungen:

- AGW Arbeitsschutzgrenzwert (ersetzt die MAK- und TRK-Werte)

- Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor X: Die Konzentration darf den AGW

maximal 15 Minuten um den Faktor X überschreiten.

Überschreitungsfaktor =X=: Die Konzentration darf den AGW

(I): Kategorie I: Stoffe, bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder sensibilisierende Stoffe.

(II): Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.

- Probenahmezeitpunkt b: Expositions- bzw. Schichtende

- Probenahmezeitpunkt c: nach Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen

Schichten.

- Bemerkungen: H: Hautresorptiver Stoff

h: Hautresorption ist als Aufnahmeweg belegt, keine

quantitativen Angaben. S = Sensibilisierender Stoff

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden. Da

brother

brother International GmbH

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname: LC51Y, LC1000Y, LC57Y, LC960Y

Erstellt am: 28.12.2006

Überarbeitet am: Seite 4 von 10

noch kein einziger BGW aufgestellt wurde, gelten die

alten BAT-Werte (TRGS 903).

C wie Y

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Bei vorgesehenem Gebrauch ist keine Schutzausrüstung notwendig. Falls ein unmittelbarer Umgang mit der Tinte stattfindet:

Atemschutz: Bei Aerosolbildung oder Dampfbildung (bei erhöhter Temperatur):

Atemschutzmaske mit Filter A-(P2) oder belüftete Atemschutzhaube

verwenden.

Handschutz: Nach DIN EN 374 geprüfte Handschuhe tragen (Beratung durch Hand

schuhhersteller). Falls dies aus Sicherheitsgründen (z. B. Arbeiten an rotierenden Maschinen) nicht möglich ist: Hautschutzcreme benutzen. Art der

Hautschutzcreme mit Betriebsarzt abstimmen.

Augenschutz: Schutzbrille

Körperschutz: Leichte Schutzkleidung

Allgemeine Schutzmaßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Angaben zur Arbeitshygiene: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form: flüssig
Farbe: dunkelgelb
Geruch: geringer Geruch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Erweichungsbereich: - 18°C Siedebereich: - 105°C

Flammpunkt: keine Entzündung der wasserhaltigen Tinte

Zündtemperatur: nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur: 418°C (nachdem Wasser verdampft ist)

Explosionsgrenzen:

untere nicht bestimmt obere nicht bestimmt nicht bestimmt Dampfdruck: nicht bestimmt Dichte: 1,06 g/ml Schüttdichte: entfällt Löslichkeit in Wasser: mischbar pH-Wert: 7 - 9

Löslichkeit in organischen

Lösungsmitteln: nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient

n-Octanol/Wasser: nicht bestimmt *Viskosität*: 2 - 5 mPa*s

brother

brother International GmbH

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname: LC51Y, LC1000Y, LC57Y, LC960Y

Erstellt am: 28.12.2006

Überarbeitet am: Seite 5 von 10

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: nicht bestimmt

Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel

Gefährliche Reaktionen: keine

Gefährliche Zersetzungs-

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid. Reizende Zersetzungsproprodukte:

dukte aus Triethylenglykolmonobutylether.

Gefährliche Polymerisationen: keine

11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Angaben für das Produkt:

Akute Toxizität: Bei sachgemäßer Verwendung sind keine toxischen Symptome

zu erwarten.

Für die Tinte liegen folgende Daten vor:

Akute orale Toxizität: LD₅₀ (Ratte, oral): > 2500 mg/kg

Akute inhalative Toxizität: Es liegen uns keine Daten vor. Akute dermale Toxizität. Es liegen uns keine Daten vor. Akute intraperitonale Toxizität: Es liegen uns keine Daten vor.

Reizwirkung an der Haut: Nicht reizend. Reizwirkung am Auge: Geringfügig reizend.

Sensibilisierung: Es liegen keine Hinweise auf eine sensibilisierende Wirkung vor.

Mutagenität: Es liegen keine Hinweise auf Mutagenität vor.

Reproduktionstoxizität: Es liegen keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität vor.

Cancerogenität: Es liegen keine Hinweise auf Cancerogenität vor.

Chronische Toxizität: Es liegen uns keine Erkenntnisse vor.

Sonstige Angaben: Keine

Erfahrungen aus der Praxis: Keine weiteren Erkenntnisse.

Allgemeine Bemerkungen: Die Stoffe sind in einer Kassette eingeschlossen, sodass im

Normalfall keine Exposition auftreten kann.

11.2 Für die reinen Inhaltsstoffe liegen die folgenden Daten vor:

11.2.1 Diethylenglykol:

Akute Toxizität:

Akute orale Toxizität: LDL₀ (Mensch, oral): 1000 mg/kg Akute orale Toxizität: LD₅₀ (Ratte, oral): 12565 mg/kg Akute dermale Toxizität: LD₅₀ (Kaninchen, dermal): 11890 mg/kg

brother

brother International GmbH

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname: LC51Y, LC1000Y, LC57Y, LC960Y

Erstellt am: 28.12.2006

Überarbeitet am: Seite 6 von 10

Nach Einatmen: Es liegen uns keine Erkenntnisse für die Inhalation von

Aerosolen vor. Dämpfe können nur nach Erhitzen in nennens-

werten Umfang auftreten.

Nach Hautkontakt: Keine bis sehr geringe Reizwirkung.

Nach Augenkontakt: Reizungen. Verschwommenes Sehen. Schädigung der Hornhaut

möalich.

Nach Verschlucken: Übelkeit, Erbrechen, Durchfall.

Sensibilisierung: Es liegen keine Hinweise auf Sensibilisierung vor. Test mit

Meerschweinchen: negativ

Mutagenität: Es liegen keine Hinweise auf Mutagenität vor. Test mit Salmo-

nella typhimurium: negativ.

Reproduktionstoxizität: Es liegen keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität vor. Cancerogenität: Es liegen keine Hinweise auf ein cancerogenes Potential vor.

Toxizität nach wiederholter Exposition (Subakute bis chronische Toxizität):

Im Tierversuch: Schädigung des ZNS, der Nieren und der Leber.

Sonstige toxikologische

Hinweise: Symptome treten evtl. erst verzögert auf.

11.2.2 Triethylenglykolmonobutylether:

Akute Toxizität:

Akute orale Toxizität: LD₅₀ (Ratte,oral): 6,73 g/kg Akute dermale Toxizität: LD₅₀ (Kaninchen, dermal): 3,50 g/kg

Nach Einatmen: Husten. Die bei der Erhitzung (ca. 200°C) entstehenden Dämpfe

verursachen starke Schleimhautreizungen.

Nach Hautkontakt: Keine Reizungen. Im Extremfall Rötungen und Schorfbildung

möglich. Hautresorptiv.

Nach Augenkontakt: Reizungen. Verschwommenes Sehen. Schädigung der Hornhaut

möglich.

Nach Verschlucken: Übelkeit, Schwindel, Husten.

Sensibilisierung: Es liegen keine Hinweise auf Sensibilisierung vor.

Mutagenität: Es liegen keine Hinweise auf Mutagenität vor. Ames-Test:

negativ.

Reproduktionstoxizität: Es liegen keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität vor. Gabe

von 250 und 1000 mg/kg/d an Ratten ergaben keine frucht-

schädigende Wirkung.

Cancerogenität: Es liegen keine Hinweise auf ein cancerogenes Potential vor.

Toxizität nach wiederholter Exposition (Subakute bis chronische Toxizität):

Hautentfettung. Sehr hohe Dosen ergaben im Tierversuch Nierenschädigungen.

Sonstige toxikologische

Hinweise: Keine.

brother

brother International GmbH

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname: LC51Y, LC1000Y, LC57Y, LC960Y

Erstellt am: 28.12.2006

Überarbeitet am: Seite 7 von 10

11.2.3 Glycerin:

Akute Toxizität:

Akute orale Toxizität: LD₅₀ (Ratte,oral): 12600 mg/kg (IUCLID) Akute dermale Toxizität: LD₅₀ (Kaninchen, dermal): 18700 mg/kg (IUCLID)

Nach Einatmen: Leichte Reizungen der Atemwege und der Lungen.
Nach Hautkontakt: Keine Reizungen beim Kaninchen (IUCLID).
Nach Augenkontakt: Keine Reizungen beim Kaninchen (OECD 405).

Nach Verschlucken großer

Mengen: Erbrechen, Bauchschmerzen, Kopfschmerzen, Benommenheit,

Durchfall, Zyanose.

Sensibilisierung: Es liegen keine Hinweise für eine sensibilisierende Wirkung vor.

Patch-Test beim Menschen: negativ.

Mutagenität: Es liegen keine Hinweise auf Mutagenität vor. Ames-Test: negativ

(in vitro).

Reproduktionstoxizität: Es liegen keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität vor. Cancerogenität: Es liegen keine Hinweise auf ein cancerogenes Potential vor.

Toxizität nach wiederholter Exposition (Subakute bis chronische Toxizität):

Es liegen uns keine Erkenntnisse vor.

Sonstige toxikologische

Hinweise: Keine.

12. Angaben zur Ökologie

Das Produkt ist wassergefährdend (WGK 2). Für das Produkt liegen uns keine ökotoxische Daten vor.

Für die **reinen** Inhaltsstoffe liegen uns die folgenden Daten vor:

12.1 Diethylenglykol:

Ökotoxische Effekte: Biologisch leicht abbaubar. Eine Bioakkumulation ist nicht zu

erwarten.

Ökotoxische Daten:

Fischtoxizität: Gambusio affinis: LC_{50} : > 32 g/l / 96 h Daphnientoxizität: Daphnia magna: EC_{50} : > 10 g/l / 24 h Bakterientoxizität: EC_0 : 8 g/l /16 h Pseudomonas putida: IC₅: Algentoxizität: Scenedesmus quadricauda: $2.7 \, g/l / 7 \, d$ EC₅: 10,745 g/l / 72 h Protozoentoxizität: Entosiphon sulcatum:

Weitere Angaben:

ThSB: 1,51 g/g

BSB: 1,3 - 10% von ThSB / 5 d

CSB: 99% von ThSB

brother

brother International GmbH

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname: LC51Y, LC1000Y, LC57Y, LC960Y

Erstellt am: 28.12.2006

Überarbeitet am: Seite 8 von 10

Biologische Abbaubarkeit: 91,8% / 28 d

Verteilung log P(o/w): -1,98 (experimentell)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend) VwVwS Anhang 2, Kenn-Nr. 79

12.2 Triethylenglykolmonobutylether:

Ökotoxische Effekte: Hohe Mobilität, langsamer biologischer Abbau, keine

Bioakkumulation in Wasserorganismen.

Ökotoxische Daten: Es liegen uns keine tierexperimentellen Daten vor.

Weitere Angaben:

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 0,6

WGK: 1 (schwach wassergefährdend) VwVwS Anhang 2, Kenn-Nr. 773

12.3 Gelber Farbstoff:

Ökotoxische Effekte: Es liegen uns keine Erkenntnisse vor.

Ökotoxische Daten:

Es liegen uns keine tierexperimentellen Daten vor.

WGK: 3 (stark wassergefährdend) VwVwS Anhang 3 (wegen fehlender Daten)

12.4 Glycerin:

Ökotoxische Effekte: Biologisch leicht abbaubar. Eine Bioakkumulation ist nicht zu

erwarten.

Ökotoxische Daten:

5.000 mg/l / 24 h Fischtoxizität: Carassius auratus): LC₅₀: Daphnia magna: EC_{50} : > 10.000 mg/l / 24 h Daphnientoxizität: Bakterientoxizität: Pseudomonas putida: EC₅: > 10.000 mg/l /16 h Algentoxizität: Scenedesmus quadricauda: IC₅: > 10.000 mg/l / 7 dProtozoentoxizität: Entosiphon sulcatum: EC₅: 3.200 mg/l / 72 h

Weitere Angaben:

ThSB: 1,217 g/g

BSB₅: 71% von ThSB / 5 d *CSB*: 95% von ThSB

Biologische Abbaubarkeit: > 63%/ 14 d (OECD 301C) Verteilung log P(o/w): -1,76 (experimentell)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend) VwVwS Anhang 2, Kenn-Nr. 116

brother

brother International GmbH

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname: LC51Y, LC1000Y, LC57Y, LC960Y

Erstellt am: 28.12.2006

Überarbeitet am: Seite 9 von 10

Das Produkt nicht in natürliche Gewässer, ins Abwasser oder ins Erdreich gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt: Das Produkt sollte einer Verwertung zugeführt werden. Bei einer

Beseitigung ist der Abfall überwachungsbedürftig.

Abfallschlüssel: 08 03 08

Abfallname: Wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten

(Abfallschlüssel und -bezeichnungen gemäß AVV)

13.2 Verpackung:

a) Verpackungen aus Kunststoff:

Abfallschlüssel: 15 01 02

Abfallbezeichnung: Verpackungen aus Kunststoff

b) Verpackungen aus Verpackungen aus Papier und Pappe:

Abfallschlüssel: 15 01 01

Abfallbezeichnung: Verpackungen aus Papier und Pappe

(Abfallschlüssel und -bezeichnungen gemäß AVV)

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für Gefahrgüter

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung gemäß GefStoffV/ EG: Keine

(Richtlinie 67/548/EWG einschließlich 29. Anpassung)

15.2 Einstufung gemäß GefStoffV/ EG: Keine

15.3 Nationale Vorschriften Deutschland:

15.3.1 Besondere Vorschriften der Gefahrstoffverordnung: Keine

15.3.2 StörfallV: Entfällt

15.3.3 ehemalige VbF-Klasse*: Entfällt

*: Mit dem Wegfall der VbF sind die Gefahrklassen nicht mehr definiert, gelten aber noch in

den technischen Regeln (TRbF).

15.3.4 TA-Luft: Ziff. 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe:

max. Massenkonzentration: 50 mg/m³ oder max. Massenstrom: 0,50

kg/h (berechnet als Gesamtkohlenstoff)

15.3.5 WHG: Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdend (WGK 2) (Selbsteinstufung)

15.3.6 VCI-Lagerklasse: 12

brother

brother International GmbH

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname: LC51Y, LC1000Y, LC57Y, LC960Y

Erstellt am: 28.12.2006

Überarbeitet am: Seite 10 von 10

15.4 Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Keine

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der R-Sätze aus Kapitel 2: R 41 Gefahr ernster Augenschäden

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

Verwendete Abkürzungen: BGW: Biologischer Grenzwert

Es sind die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen für Gefahrstoffe zu beachten.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar. Im Fall des Auftretens unvorhergesehener Wirkungen oder Eigenschaften dieses Produktes ist das Sicherheitsdatenblatt kein Ersatz für die Konsultation von ausgebildeten Fachleuten.