

Produktname: LC201C, LC203C, LC205C, LC211C, LC213C, LC215C, LC221C, LC223C, LC225XLC, LC231C, LC233C, LC235XLC, LC261C, LC263C, LC605C, LC625C, LC635C, LC645C, LC663C, LC665XLC, LC673C, LC675XLC, LC683C, LC685XLC, LC691C, LC693C, LC695XLC, LC20EC, LC21EC, LC22EC, LC22UC, LC23EC Tinte

Ausgabedatum: 26 September 2013 Überarbeitungsdatum: 30 Oktober 2015 Version: 4.0 SDB Nr:BHC026-01-EUUSOTHER

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung (Produktcode) : LC201C(LK9289001), LC203C(LK7747001), LC205C(LK8309001), LC211C(LK9345001), LC213C(LK8547001), LC215C(LK8645001), LC221C(LK9317001), LC223C(LK8387001),

LC225XLC(LK8419001), LC231C(LK8287001), LC235XLC(LK8921001), LC235XLC(LK921001), LC25XLC(LK921001), LC25XLC(LK921001), LC25XLC(LK921001), LC25XLC(LK9

LC261C(LKB323001), LC263C(LKB263001), LC605C, LC625C, LC635C, LC645C,

LC663C(LK8945001), LC665XLC(LK8969001), LC673C(LK9077001), LC675XLC(LK9047001), LC683C, LC685XLC, LC691C, LC693C, LC695XLC(LK9664001), LC20EC(LK9833001), LC21EC(LKB782001), LC22EC(LK9845001), LC22UC(LKB770001), LC23EC(LKB450001)

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Dunkelblaue 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.

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller Brother Industries, Ltd.

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

Importeur (Canada) Brother International Corporation (Canada) Ltd.

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

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

Importeur (Europe) Brother International Europe Ltd.

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

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

Importeur (Australia) 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

E-Mail-Adresse sds.info@brother.co.jp

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : CHEMTREC

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

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

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht eingestuft

#### Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD] bzw. 1999/45/EG [DPD]

Nicht eingestuft

#### Klassifizierung für Australien

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

DE 1/10



Produktname: LC201C, LC203C, LC205C, LC211C, LC213C, LC215C, LC221C, LC223C, LC225XLC, LC231C, LC233C, LC235XLC, LC261C, LC263C, LC605C, LC625C, LC635C, LC645C, LC663C, LC665XLC, LC673C, LC675XLC, LC683C, LC685XLC, LC691C, LC693C, LC695XLC, LC20EC, LC21EC, LC22EC, LC22UC, LC23EC Tinte

Ausgabedatum: 26 September 2013 Überarbeitungsdatum: 30 Oktober 2015 Version: 4.0 SDB Nr:BHC026-01-EUUSOTHER

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahren-Piktogramme : Keine Signalwort : Keine

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

Sicherheitshinweise : Keine

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemisch

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Glycerin	(CAS-Nr) 56-81-5 (EG-Nr.) 200-289-5	20 - 50	Nicht eingestuft	Nicht eingestuft
Diethylene glycol	(CAS-Nr) 111-46-6 (EG-Nr.) 203-872-2 (EG Index-Nr.) 603-140-00-6	3 - 10	Xn; R22	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Cyan Dye	(CAS-Nr) * (EG-Nr.) *	3 - 10	Nicht eingestuft	Nicht eingestuft
Triethylene glycol monobutyl ether	(CAS-Nr) 143-22-6 (EG-Nr.) 205-592-6 (EG Index-Nr.) 603-183-00-0	3 - 10	Xi; R41	Eye Dam. 1, H318
Wasser	(CAS-Nr) 7732-18-5 (EG-Nr.) 231-791-2	65 - 75	Nicht eingestuft	Nicht eingestuft
1,2-benziso hiazol-3(2H)-one	(CAS-Nr) 2634-33-5 (EG-Nr.) 220-120-9 (EG Index-Nr.) 613-088-00-6	< 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

<sup>\*</sup>Eingetragen

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bei Fortdauer der Symptome, ärztlichen Rat einholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Ärztliche Hilfe herbeiholen. Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen

und ruhigstellen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen und betroffene Haut mit

Wasser und Seife oder mit viel Wasser waschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Ärztliche Hilfe herbeiholen. Falls Produkt in Augen gelangt, unverzüglich mit viel Wasser

mindestens 15 Minuten spülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach 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

Symptome/Schäden nach Einatmen : Unwahrscheinlicher Expositionsweg.

Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Wiederholter bzw. längerer Hautkontakt kann Reizungen verursachen.

Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Kann Augenreizung hervorrufen.

Symptome/Schäden nach Verschlucken : Verschlucken kann zu einer Reizung des Magen-Darm-Traktes führen. Unwahrscheinlicher

Expositionsweg.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

<u>DE</u>



Produktname: LC201C, LC203C, LC205C, LC211C, LC213C, LC215C, LC221C, LC223C, LC225XLC, LC231C, LC233C, LC235XLC, LC261C, LC263C, LC605C, LC625C, LC635C, LC645C, LC663C, LC665XLC, LC673C, LC675XLC, LC683C, LC685XLC, LC691C, LC693C, LC695XLC, LC20EC, LC21EC, LC22EC, LC22UC, LC23EC Tinte

Ausgabedatum: 26 September 2013 Überarbeitungsdatum: 30 Oktober 2015 Version: 4.0 SDB Nr:BHC026-01-EUJSOTHER

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

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

Ungeeignete Löschmittel : Keine.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Thermal decomposition of organic components may result in occurrence of oxides of carbon.

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Nach der Verbrennung können giftige Gase entstehen, die ein Ris ko für die Feuerwehr

darstellen. Verbrennungsprodukte: Siehe Teil: 10.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : 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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Keine weiteren Informationen verfügbar

6.1.2. Einsatzkräfte

Notfallmaßnahmen : Angemessene Lüftung sicherstellen. 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

Zur Rückhaltung : Tinte mit saugfähigem Tuch abwischen.

Reinigungsverfahren : Zum Entfernen der restlichen Druckerschwärzespuren mit Wasser abwaschen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen. ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Von Oxidationsmitteln fernhalten.

### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Kartusche mit Tinte auf Wasserbasis für Tintenstrahldruckmaschinen.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Glycerin (56-81-5)			
Belgien	Lokale Bezeichnung	Glycérine (brouillard)	
Belgien	Grenzwert (mg/m³)	10 mg/m <sup>3</sup>	
Tschechische Republik	Lokale Bezeichnung	Glycerol, mlha	
Tschechische Republik	Expoziční limity (PEL) (mg/m³)	10 mg/m³	
Tschechische Republik	Expoziční limity (PEL) (ppm)	2.4 ppm	
Tschechische Republik	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m³)	15 mg/m³	

<u>DE</u> 3/10



Produktname: LC201C, LC203C, LC205C, LC211C, LC213C, LC215C, LC221C, LC223C, LC225XLC, LC231C, LC233C, LC235XLC, LC261C, LC263C, LC605C, LC625C, LC635C, LC645C, LC663C, LC665XLC, LC673C, LC675XLC, LC683C, LC685XLC, LC691C, LC693C, LC695XLC, LC20EC, LC21EC, LC22EC, LC22UC, LC23EC Tinte

Ausgabedatum: 26 September 2013 Überarbeitungsdatum: 30 Oktober 2015 Version: 4.0 SDB Nr:BHC026-01-EUUSOTHER

Glycerin (56-81-5)		
Tschechische Republik	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	3.7 ppm
Finnland	Lokale Bezeichnung	Glyseroli
Finnland	HTP-arvo (8h) (mg/m³)	20 mg/m³
Frankreich	Lokale Bezeichnung	Glycérine (aérosols de)
Frankreich	VME (mg/m³)	10 mg/m³
Irland	Lokale Bezeichnung	Glycerol, mist
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m³)	10 mg/m³
Polen	Lokale Bezeichnung	Glicerol aerozole
Polen	NDS (mg/m³)	10 mg/m³
Portugal	Lokale Bezeichnung	Glicerina, névoas
Portugal	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Vereinigtes Königreich	Lokale Bezeichnung	Glycerol, mist
Vereinigtes Königreich	WEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
USA - ACGIH	Lokale Bezeichnung	Glycerin mist
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	10 mg/m³ Nebel
USA - ACGIH	Bemerkung (ACGIH)	URT irr
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	15 mg/m³ Gesamter Staub 5 mg/m³ Einatembarer Anteil

Diethylene glycol (11	1-46-6)	
Österreich	Lokale Bezeichnung	Diethylenglykol
Österreich	MAK (mg/m³)	44 mg/m³
Österreich	MAK (ppm)	10 ppm
Österreich	MAK Kurzzeitwert (mg/m³)	176 mg/m <sup>3</sup>
Österreich	MAK Kurzzeitwert (ppm)	40 ppm
Dänemark	Lokale Bezeichnung	Diethylenglycol
Dänemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	11 mg/m³
Dänemark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	2.5 ppm
Deutschland	Lokale Bezeichnung	2,2'-Oxydiethanol
Deutschland	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	44 mg/m³
Deutschland	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	10 ppm
Deutschland	Bemerkung (TRGS 900)	DFG,Y
Irland	Lokale Bezeichnung	Diethylene glycol
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m³)	100 mg/m³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	23 ppm
Lettland	Lokale Bezeichnung	Dietilēnglikols (2,2'oksibisetanols,2,2'dihidroksidietilēteris)
Lettland	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Litauen	Lokale Bezeichnung	2,2-oksidietanolis (dietilengl kolis, diglikolis)
Litauen	IPRV (mg/m³)	45 mg/m³
Litauen	IPRV (ppm)	10 ppm
Litauen	TPRV (mg/m³)	90 mg/m³
Litauen	TPRV (ppm)	20 ppm
Litauen	Bemerkung (LT)	0
Polen	Lokale Bezeichnung	2,2'-Oksydietanol (glikol dwuetylenowy) aerozol
Polen	NDS (mg/m³)	10 mg/m³
Rumänien	Lokale Bezeichnung	Dietilenglicol

DE 4/10



Produktname: LC201C, LC203C, LC205C, LC211C, LC213C, LC215C, LC221C, LC223C, LC225XLC, LC231C, LC233C, LC235XLC, LC261C, LC263C, LC605C, LC625C, LC635C, LC645C, LC663C, LC665XLC, LC673C, LC675XLC, LC683C, LC685XLC, LC691C, LC693C, LC695XLC, LC20EC, LC21EC, LC22EC, LC22UC, LC23EC Tinte

Ausgabedatum: 26 September 2013 Überarbeitungsdatum: 30 Oktober 2015 Version: 4.0 SDB Nr:BHC026-01-EUUSOTHER

Diethylene glycol (111-46-	-6)		
Rumänien	OEL TWA (mg/m³)	500 mg/m <sup>3</sup>	
Rumänien	OEL TWA (ppm)	115 ppm	
Rumänien	OEL STEL (mg/m³)	800 mg/m <sup>3</sup>	
Rumänien	OEL STEL (ppm)	184 ppm	
Spanien	Lokale Bezeichnung	Dietilenglicol	
Spanien	VLA-ED (mg/m³)	44 mg/m³	
Spanien	VLA-ED (ppm)	10 ppm	
Spanien	VLA-EC (mg/m³)	176 mg/m³	
Spanien	VLA-EC (ppm)	40 ppm	
Schweden	Lokale Bezeichnung	Diethylene glycol	
Schweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m³)	45 mg/m³	
Schweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	10 ppm	
Schweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m³)	90 mg/m³	
Schweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	20 ppm	
Vereinigtes Königreich	Lokale Bezeichnung	2,2'-Oxydiethanol	
Vereinigtes Königreich	WEL TWA (mg/m³)	101 mg/m³	
Vereinigtes Königreich	WEL TWA (ppm)	23 ppm	

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

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

größerem Auslaufen) sollten die folgenden Maßnahmen ergriffen werden:

Handschutz : Schutzhandschuhe.

Augenschutz : Schutzbrille.

Haut- und Körperschutz : Langärmelige Kleidung und lange Hosen.

Atemschutz : Bei umfangreichen Verschüttungen: Geeignetes Atemschutzgerät verwenden.

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

DE 5/10



Produktname: LC201C, LC203C, LC205C, LC211C, LC213C, LC215C, LC221C, LC223C, LC225XLC, LC231C, LC233C, LC235XLC, LC261C, LC263C, LC605C, LC625C, LC635C, LC645C, LC663C, LC665XLC, LC673C, LC675XLC, LC683C, LC685XLC, LC691C, LC693C, LC695XLC, LC20EC, LC21EC, LC22EC, LC22UC, LC23EC Tinte

Ausgabedatum: 26 September 2013 Überarbeitungsdatum: 30 Oktober 2015 Version: 4.0 SDB Nr:BHC026-01-EUUSOTHER

# **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit
Aussehen : dunkelblau
Farbe : dunkelblau

Geruch

Geruchsschwelle

: Leichte Geruchsbildung

: Keine Information verfügbar

pH-Wert : 7 - 9

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Information verfügbar

Verdunstungsgrad (Ether=1) : Nicht verfügbar

Schmelzpunkt : < 5 °C

Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt : > 100 °C

Flammpunkt : Nicht blinkend bei 93,3° oder niedriger (Tag closed cup Cleveland cup)

Se bstentzündungstemperatur : > 400 °C

Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Nicht anwendbar

Dampfdruck : Nicht verfügbar

Relative Dampfdichte bei 20 °C : Nicht verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 1 - 1.1 g/ml Löslichkeit : Wasserlöslich

Log Pow : Keine Daten verfügbar Log Kow : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : 2 - 5 mPa·s

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften : Nicht explosionsgefährlich

Brandfördernde Eigenschaften : Nicht verfügbar Explosionsgrenzen : Nicht verfügbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

DE



Produktname: LC201C, LC203C, LC205C, LC211C, LC213C, LC215C, LC221C, LC223C, LC225XLC, LC231C, LC233C, LC235XLC, LC261C, LC263C, LC605C, LC625C, LC635C, LC645C, LC663C, LC665XLC, LC673C, LC675XLC, LC683C, LC685XLC, LC691C, LC693C, LC695XLC, LC20EC, LC21EC, LC22EC, LC22UC, LC23EC Tinte

Ausgabedatum: 26 September 2013 Überarbeitungsdatum: 30 Oktober 2015 Version: 4.0 SDB Nr:BHC026-01-EUUSOTHER

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine Information verfügbar.

#### 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 Oxydationsmittel.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht eingestuft

LD<sub>50</sub> oral Ratte > 2000 mg/kg (OECD-Methode 420) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : nicht reizend. (OECD-Methode 404)

pH-Wert: 7 - 9

Schwere Augenschädigung/-reizung : Minimal reizend für die Augen. (OECD-Methode 405)

pH-Wert: 7 - 9

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht hautsensibilisierend. (OECD-Methode 429)

Keimzellmutagenität : Negativ. (OECD-Methode 471)

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

nicht krebserregend klassifiziert

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Nicht eingestuft

Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft

Exposition

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Glycerin (56-81-5)	
LC <sub>50</sub> Fische	51 - 57 ml/l 96 h - Oncorhynchus mykiss
EC <sub>50</sub> Daphnia	> 500 mg/l 24 h - Daphnia magna

Diethylene glycol (111-46-6)	
LC <sub>50</sub> Fische	75200 mg/kg 96 - Pimephales promelas
EC <sub>50</sub> Daphnia	84000 mg/l 48 h - Daphnia magna

Triethylene glycol monobutyl ether (143-22-6)		
LC <sub>50</sub> Fische	2200 - 4600 mg/kg 96 h - Leuciscus idus	
LC <sub>50</sub> andere Wasserorganismen	2400 mg/kg 96 h - Pimephales promelas	
EC <sub>50</sub> Daphnia	> 500 mg/l 48 h - Daphnia magna	
EC <sub>50</sub> andere Wasserorganismen 1	> 500 mg/l 72 h - Desmodesmus subspicatus	

DE 7/10



Produktname: LC201C, LC203C, LC205C, LC211C, LC213C, LC215C, LC221C, LC223C, LC225XLC, LC231C, LC233C, LC235XLC, LC261C, LC263C, LC605C, LC625C, LC635C, LC645C, LC663C, LC665XLC, LC673C, LC675XLC, LC683C, LC685XLC, LC691C, LC693C, LC695XLC, LC20EC, LC21EC, LC22EC, LC22UC, LC23EC Tinte

Ausgabedatum: 26 September 2013 Überarbeitungsdatum: 30 Oktober 2015 Version: 4.0 SDB Nr:BHC026-01-EUUSOTHER

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Keine Information verfügbar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Glycerin (56-81-5)		
Log Pow	-1.76	
Diethylene glycol (111-46-6)		
Log Pow	-1.98	
Triethylene glycol monobutyl ether (143-22-6)		

#### 12.4. Mobilität im Boden

Log Pow

Ökologie - Boden Keine Information verfügbar.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

0.51

Ergebnisse der PBT-Beurteilung Nicht verfügbar

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Keine Information verfügbar.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Bei der Entsorgung müssen bundes-, landes- und kommunalrechtliche Vorschriften beachtet

werden.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Entsprechend den Anforderungen von ADR / IMDG / IATA / DOT / UN

#### 14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung : Keine

(ADR/RID)

Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Keine Offizielle Benennung für die Beförderung : Keine

(IMDG)

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

#### 14.5. Umweltgefahren

Sonstige Angaben : Keine

DE



Produktname: LC201C, LC203C, LC205C, LC211C, LC213C, LC215C, LC221C, LC223C, LC225XLC, LC231C, LC233C, LC235XLC, LC261C, LC263C, LC605C, LC625C, LC635C, LC645C, LC663C, LC665XLC, LC673C, LC675XLC, LC683C, LC685XLC, LC691C, LC693C, LC695XLC, LC20EC, LC21EC, LC22EC, LC22UC, LC23EC Tinte

Ausgabedatum: 26 September 2013 Überarbeitungsdatum: 30 Oktober 2015 Version: 4.0 SDB Nr:BHC026-01-EUUSOTHER

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Spezielle Transportmaßnahmen : Keine

#### 14.6.1. Landtransport

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 14.6.2. Seeschiffstransport

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 14.6.3. Lufttransport

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

IBC-Code : Not applicable

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

Keine Beschränkungen nach Anhang XVII (REACH)

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Örtliche Vorschriften

: 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 Chem kalieninventarliste (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.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Änderungshinweise: ABSCHNITT 1.

Datenquellen : 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 und Akronyme : IARC (International Agency for Research on Cancer)

IATA (International Air Transport Association)

IMDG (Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)

IOELV (Indikatives betriebliches Expositionslimit - IBEL)

Canada: WHMIS: Nicht anwendbar. (Gefertigter Artikel).

REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals)
WHMIS (Workplace Hazardous Material Information System (Canada))
ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists)

DOT (Department Of Transportation (US))
ICAO (International Civil Aviation Organization)

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/Zeitgewichteter Mittelwert).

DE



Produktname: LC201C, LC203C, LC205C, LC211C, LC213C, LC215C, LC221C, LC223C, LC225XLC, LC231C, LC233C, LC235XLC, LC261C, LC263C, LC605C, LC625C, LC635C, LC645C, LC663C, LC665XLC, LC673C, LC675XLC, LC683C, LC685XLC, LC691C, LC693C, LC695XLC, LC20EC, LC21EC, LC22EC, LC22UC, LC23EC Tinte

Ausgabedatum: 26 September 2013 Überarbeitungsdatum: 30 Oktober 2015 Version: 4.0 SDB Nr:BHC026-01-EUUSOTHER

Sonstige Angaben

: 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.

#### Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1
Skin Irrit. 2	Ätz- / Reiz Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1
Aquatic Acute 1	Gefährlich für die aquatische Umwelt - Akute Gefahr, Kategorie 1
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R41	Gefahr ernster Augenschäden
R38	Reizt die Haut
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
R50	Sehr giftig für Wasserorganismen
N	Umweltgefährlich
Xi	Reizend
Xn	Gesundheitsschädlich

DE 10/10