

Fecha de emisión: 26-diciembre-2007 Fecha de revisión: 10-noviembre-2012

N.º de ficha de datos de seguridad (SDS): BHC018-01-EUUSOTHER

Versión: 10

Nombre Del Producto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre (código) del producto 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 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados Estos productos son tinta azul oscuro en un cartucho para Brother Industries, Ltd. dispositivos

multifunción de chorro de tinta y receptores de fax. El cartucho se debe utilizar como Brother lo ha suministrado y para utilizar en los productos expuestos. La información recogida en esta Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (SDS) solo es consistente con el uso especificado por Brother.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante Brother Industries, Ltd.

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

Teléfono (para información): +81-52-824-2735

Importador (EEUU) **Brother International Corporation**

200 Crossing Boulevard, Bridgewater, NJ 08807, USA Teléfono (para información): +1-800-284-4329

Importador (Canadá) Brother International Corporation (Canada) Ltd.

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

Teléfono (para información): +1-514-685-0600

Importador (Europa) Brother International Europe Ltd.

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

Teléfono (para información): +44-161-330-6531

Brother International (Aust.) Pty. Ltd. ACN 001 393 835 Importador (Australia)

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

Teléfono (para información): +61-2-9887-4344

E-mail de contacto sds.info@brother.co.jp

1.4 Teléfono de emergencia

N°. Teléfono de emergencia

(24 horas)

CHEMTREC

+1-703-527-3887 (Internacional) +1-800-424-9300 (Norteamérica)

Solo para Francia:

Número de teléfono del centro de intoxicación: ORFILA +33-1-45-425-959



Fecha de emisión: 26-diciembre-2007 Fecha de revisión: 10-noviembre-2012

Versión: 10-noviembre-2012 Versión: 10

N.º de ficha de datos de seguridad (SDS): BHC018-01-EUUSOTHER

Nombre Del Producto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de conformidad con la Normativa (CE) N.º 1272/2008

No clasificado como peligroso

Clasificación según la directiva 1999/45/CE

No clasificado como peligroso

Clasificación australiana

No clasificado como peligroso de acuerdo con los criterios de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NOHSC)

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de conformidad con la Normativa (CE) N.º 1272/2008

Pictogramas de riesgos

Ninguna

Advertencia Impresa

Ninguna

Indicaciones de peligro

Ninguna

Avisos de precaución

Ninguna

2.3 Otros peligros

Este producto no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT). Este producto no contiene ninguna sustancia considerada como muy persistente ni muy bioacumulable (mPmB).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción de la mezcla: Tinta al agua para impresora de chorro de tinta (Mezcla).

Nombre químico	No. CAS	No. CE	w/w %	Clasificación (67/548)	Clasificación (Reg. 1272/2008)
Glicerol	56-81-5	200-289-5	15-25	No está clasificado	No está clasificado
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)
Agua	7732-18-5	231-791-2	65-75	No está clasificado	No está clasificado

Para obtener el texto completo de las frases R e indicaciones H, consulte la sección 16

^{*} Registrado



Fecha de emisión: 26-diciembre-2007 Fecha de revisión: 10-noviembre-2012

N.º de ficha de datos de seguridad (SDS): BHC018-01-EUUSOTHER

Versión: 10

Nombre Del Producto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC lnk

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Si los síntomas persisten, acudir al médico.

Inhalación Acudir al médico. En caso de accidente por inhalación alejar a la víctima fuera de la zona

contaminada y mantenerla en reposo.

Contacto con la piel Quitarse inmediatamente las ropas contaminadas y lavar la piel afectada con abundante agua o

con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Acudir al médico. Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante

agua durante 15 minutos por lo menos.

Ingestión Acudir al médico inmediatamente. Lavar la boca con agua y dar a beber 100-200ml de agua.

4.2 Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

contacto con la piel: Un contacto repetido y/o prolongado con la piel puede causar irritación.

Contacto con los ojos: Puede provocar irritación ocular.

Ingestión: La ingestión puede producir la irritación del tracto gastrointestinal. Ruta de exposición

improbable.

Inhalación: Ruta de exposición improbable.

4.3 Indicación de toda atención médica Tratar según los síntomas.

y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción aptos Apagar preferentemente con polvo químico, dióxido de carbono, água pulverizada, espuma.

Medios de extinción no aptos Ninguna.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La descomposición térmica de componentes orgánicos puede originar óxidos de carbono. Se pueden formar gases tóxicos a partir de una combustión, lo que constituye un peligro para los bomberos. Productos de combustión: Ver Sección: 10.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios Utilice el equipo respiratorio adecuado para monóxido y dióxido de carbono. Utilice un aparato respiratorio autónomo de presión positiva (SCBA) durante la fase de ataque en las operaciones de extinción de incendios y durante la limpieza inmediatamente después de un incendio en sitios cerrados o poco ventilados. El personal que no posea la protección respiratoria adecuada debe abandonar el área para evitar una exposición importante a los gases de combustión tóxicos de cualquier fuente.



Fecha de emisión: 26-diciembre-2007 Fecha de revisión: 10-noviembre-2012

Versión: 10

Nombre Del Producto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

N.º de ficha de datos de seguridad (SDS): BHC018-01-EUUSOTHER

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegúrese una ventilación apropiada. Evítese el contacto con los ojos.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que el producto penetre en alcantarillas. Debe impedirse que las aguas de lavado penetren

en los sumideros.

6.3 Métodos y material de contención

Secar con toalla absorbente. Lavar con agua para eliminar los rastros existentes de tinta.

y de limpieza

6.4 Referencia a otras secciones

Para protección personal: Ver Sección: 8.

Para fines de eliminación: Ver sección 13.

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de agentes oxidantes.

7.3 Usos específicos finales

Estos productos son tinta azul oscuro en un cartucho para Brother Industries, Ltd. dispositivos multifunción de chorro de tinta y receptores de fax. El cartucho se debe utilizar como Brother lo ha suministrado y para utilizar en los productos expuestos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de Exposición Ocupacional

Nombre químico	Glicerol 56-81-5		
ACGIH TLV	TWA: 10 mg/m³ mist		
OSHA PEL	TWA: 15 mg/m ³ mist, total particulate		
	TWA: 5 mg/m³ mist, respirable fraction		
Unión Europea	-		
Reino Unido	STEL: 30 mg/m ³		
	TWA: 10 mg/m ³		
Francia	TWA: 10 mg/m ³		
España	TWA: 10 mg/m ³		
Alemania	TWA: 50 mg/m ³		
	Ceiling / Peak: 100 mg/m ³		
Portugal	TWA: 10 mg/m ³		
Finlandia	TWA: 20 mg/m ³		
Suiza	STEL: 100 mg/m ³		
	TWA: 50 mg/m ³		
Polonia	TWA: 10 mg/m ³		
Irlanda	TWA: 10 mg/m ³		
Nombre químico	Diethylene glycol		
	111-46-6		
ACGIH TLV	-		
OSHA PEL	-		
Unión Europea	-		



Fecha de emisión: 26-diciembre-2007 Fecha de revisión: 10-noviembre-2012

Nombre Del Producto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC lnk

Versión: 10 N.º de ficha de datos de seguridad (SDS): BHC018-01-EUUSOTHER

Reino Unido	STEL: 69 ppm	
	STEL: 303 mg/m ³	
	TWA: 23 ppm	
	TWA: 101 mg/m ³	
Alemania	TWA: 10 ppm	
	TWA: 44 mg/m ³	
	Ceiling / Peak: 40 ppm	
	Ceiling / Peak: 176 mg/m ³	
	gamag, raam raa ng	
Dinamarca	TWA: 2.5 ppm	
	TWA: 11 mg/m ³	
Austria	STEL 40 ppm	
	STEL 176 mg/m ³	
	TWA: 10 ppm	
	TWA: 44 mg/m³	
Suiza	STEL: 40 ppm	
	STEL: 176 mg/m ³	
	TWA: 10 ppm	
	TWA: 44 mg/m³	
Polonia	TWA: 10 mg/m ³	
Irlanda	TWA: 23 ppm	
	TWA: 100 mg/m ³	

8.2 Controles de la exposición

Controles de ingeniería

adecuados

En un uso normal, una buena ventilación general debería suficiente.

Equipo de protección personal

No se requieren normalmente. En procedimientos operativos inusuales (como en el caso de un

gran derrame), se deberá aplicar lo siguiente :

Protección ocular Gafas protectoras. Protección de las manos Guantes protectores.

Protección de la piel y del cuerpo Ropa de manga larga y pantalones largos.

Protección respiratoria Grandes derrames: Usar equipo de protección respiratoria adecuado.

Controles de exposición medioambiental

Evitar su liberación al medio ambiente.



Fecha de emisión: 26-diciembre-2007 Fecha de revisión: 10-noviembre-2012

Versión: 10

Nombre Del Producto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC lnk

N.º de ficha de datos de seguridad (SDS): BHC018-01-EUUSOTHER

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia

Estado físico Líquido Color Azul oscuro Mal olor Ligero

Límite crítico de olores: No existe ningún información disponible

рΗ - 9 Punto de fusión/congelación -/< -5 °C > 100 °C Punto de ebullición inicial e intervalo de

ebullición

Punto de Inflamación No menos de 93.3°C

(Cubeta cerrada Tag; Cleveland Open cup/Copa abierta)

Índice de Evaporación No existe ningún información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad No existe ningún información disponible Presión del vapor No existe ningún información disponible Densidad de vapor No existe ningún información disponible

Densidad relativa 1.0 - 1.1 (H₂O=1) Solubilidad(es) Soluble (Agua)

Coeficiente de partición: n-octanol/agua No existe ningún información disponible Temperatura de autoignición >400 °C Temperatura de descomposición No existe ningún información disponible

Viscosidad 1 - 5 mPa·s No explosivo Propiedades explosivas

Propiedades oxidantes No existe ningún información disponible

9.2 Información adicional

No existe ningún información disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No existe ningún información disponible.

10.2 Estabilidad química Estable.

10.3 Posibilidad de reacciones

peligrosas

No existe información disponible.

10.4 Condiciones que deben evitarse No hay información disponible.

10.5 Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición

peligrosos

Contiene: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO₂).



Fecha de emisión: 26-diciembre-2007 Fecha de revisión: 10-noviembre-2012

Versión: 10

Nombre Del Producto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

N.º de ficha de datos de seguridad (SDS): BHC018-01-EUUSOTHER

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Inhalación No existe ningún información disponible. Contacto con los ojos: No existe ningún información disponible. Contacto con la piel No existe ningún información disponible. Ingestión LD₅₀ > 2000 mg/kg (Método: OECD#420)

Corrosión/irritación de la piel No irritante (Método: OECD#404)

Daño/irritación grave de los ojos Irritante mínimo de los ojos. (Método: OECD#405)

Sensibilización respiratorio o

cutánea

No es un sensibilizante de la piel (Método: OECD#429)

Mutagenicidad Negativo. (Método: OECD#471)

Carcinogenicidad Los ingredientes de este producto no se han clasificado como cancerígenos según las

monografías IARC, el NTP y las normas OSHA



Fecha de emisión: 26-diciembre-2007 Fecha de revisión: 10-noviembre-2012

Versión: 10 N.º de ficha de datos de seguridad (SDS): BHC018-01-EUUSOTHER

Nombre Del Producto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad a las dafnias y otros invertebrados acuáticos
Glicerol 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 Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre químico	log Pow
Glicerol	-1.76
Triethylene glycol monobutyl ether	0.51
Diethylene glycol	-1.98

12.4 Movilidad en el sueloNo existe información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT

y mPmB

Este producto no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT). Este producto no contiene ninguna sustancia considerada como muy persistente ni

muy bioacumulable (mPmB).

12.6 Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Deshágase del cartucho según las leyes federales, nacionales y locales.



Fecha de emisión: 26-diciembre-2007 Fecha de revisión: 10-noviembre-2012

Versión: 10

Nombre Del Producto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

N.º de ficha de datos de seguridad (SDS): BHC018-01-EUUSOTHER

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No clasificado de acuerdo con las 'Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas' de las Naciones Unidas

14.1 Número ONU Ninguna

14.2 Designación oficial de transporte Ninguna

de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

Ninguna

14.4 Grupo de embalaje Ninguna

14.5 Peligros para el medio ambiente Ninguna

14.6 Precauciones particulares para

los usuarios

Ninguna

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78

No aplicable

y del Código IBC

Sin regular por el DOT, el IMGD, ni por la IATA.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

UE:No clasificado como peligroso para el usuario. (1999/45/EC)

EE. UU.: Todas las sustancias químicas incluidas en este producto están comprendidos en el Inventario de sustancias químicas de TSCA, y ninguna está sujeta a ninguno de los siguientes requisitos de la TSCA: sección 4 reglas sobre las pruebas; sección final o propuesta 5(a)(2) nuevas reglas de uso importantes; sección 5(e) pedidos de consentimientos; sección 8(a) reglas de información de la evaluación preliminar; y sección 8(d) reglas sobre creación de informes de datos de salud y seguridad.

Canadá: WHMIS: No aplicable. (Artículo manufacturado)

15.2 Evaluación de la seguridad química

no.



Fecha de emisión: 26-diciembre-2007 Fecha de revisión: 10-noviembre-2012

Versión: 10

Nombre Del Producto: LC11C, LC16C, LC38C, LC39C, LC60C, LC61C, LC67C, LC975C, LC980C, LC985C, LC990C, LC1100C, LC65HYC, LC67HYC, LC990HYC, LC1100HYC Ink

N.º de ficha de datos de seguridad (SDS): BHC018-01-EUUSOTHER

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de frases R a las que

se hace referencia en las secciones 2 y 3

R22 - Nocivo por ingestión R41 - Riesgo de lesiones oculares graves

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones

2 y 3

H302 - Nocivo en caso de ingestión H318 - Provoca lesiones oculares graves

Informaciones complementarias

La información se refiere solo a este producto. Puede no ser válida si se utiliza en combinación con otros materiales o en otro proceso, y se basa en nuestro leal saber y entender en la fecha de su

preparación (revisión).

Nota de revisión Actualizado para cumplir con las normativas de la UE 453/2010 y 1272/2008 (CLP).

Referencias: 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

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists Abreviaciones:

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)