

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

1.1 Identificador del producto

Nombre Del Producto PC-401, PC-402RF, PC-404RF, PC-451, PC-501, PC-551, PC-70, PC-71RF, PC-72RF, PC74RF, PC-75 Ink film

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados Estos productos son películas de tinta termal para Brother Industries, Ltd. receptores de facsimil. Estos productos han de utilizarse tal y como sean suministrados por Brother y para su uso en los productos especificados. 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, Quebec, 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

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

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 sobre película de sustrato (Mezcla).

Nombre químico	No. CAS	No. CE	w/w %	Clasificación (67/548)	Clasificación (Reg. 1272/2008)
Tereftalato de polietileno	25038-59-9	-	48-54	No está clasificado	No está clasificado
Cera de parafina	8002-74-2	232-315-6	23-28	No está clasificado	No está clasificado
Negro de carbón	1333-86-4	215-609-9	6-9	No está clasificado	No está clasificado
Resina	**	**	5-7	No está clasificado	No está clasificado
Etileno-vinil acetato copolímero	24937-78-8	-	4-5	No está clasificado	No está clasificado
Cera de carnaúba	8015-86-9	232-399-4	4-6	No está clasificado	No está clasificado
Pigmento	**	**	0.5-1	No está clasificado	No está clasificado

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

** CONFIDENCIAL

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general	Si los síntomas persisten, acudir al médico.
Inhalación	No es una vía de exposición esperada. Si los síntomas evolucionan, acudir al médico.
Contacto con la piel	Lave la mano afectada con abundante agua o 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 No se conocen efectos o síntomas específicos.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Tratar según los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción aptos	Apagar preferentemente con polvo químico, Dióxido de carbono, Agua, Espuma.
Medios de extinción no aptos	Ninguna.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores tóxicos e irritantes: Óxidos de carbono.

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.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No se requieren normalmente.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren normalmente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

No aplicable.

6.4 Referencia a otras secciones

Para protección personal: Ver Sección: 8.
Para fines de eliminación: Ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura** Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Mantener alejado de agentes oxidantes.
- 7.3 Usos específicos finales** Estos productos son películas de tinta termal para Brother Industries, Ltd. receptores de facsímil. Estos productos han de utilizarse tal y como sean suministrados por Brother y para su uso en los productos especificados. La información recogida en esta Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (SDS) solo es consistente con el uso especificado por Brother.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de Exposición Ocupacional

Nombre químico	Cera de parafina 8002-74-2
ACGIH TLV	TWA: 2 mg/m ³ fume
OSHA PEL	-
Unión Europea	-
Reino Unido	STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Francia	TWA: 2 mg/m ³
España	TWA: 2 mg/m ³
Portugal	TWA: 2 mg/m ³
Finlandia	TWA: 1 mg/m ³
Dinamarca	TWA: 2 mg/m ³
Suiza	TWA: 2 mg/m ³
Polonia	TWA: 2 mg/m ³
Noruega	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³
Irlanda	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³
Nombre químico	Negro de carbón 1333-86-4
ACGIH TLV	TWA: 3 mg/m ³ inhalable fraction
OSHA PEL	TWA: 3.5 mg/m ³
Unión Europea	-
Reino Unido	STEL: 7 mg/m ³ TWA: 3.5 mg/m ³
Francia	TWA: 3.5 mg/m ³
España	TWA: 3.5 mg/m ³
Alemania	Carc
Portugal	TWA: 3.5 mg/m ³
Finlandia	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³
Dinamarca	TWA: 3.5 mg/m ³
Polonia	TWA: 4.0 mg/m ³
Noruega	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³
Irlanda	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³

8.2 Controles de la exposición

Controles de ingeniería adecuados	En un uso normal, una buena ventilación general debería ser 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	Ninguno al usarse normalmente.
Protección de las manos	Ninguno al usarse normalmente. En caso de contacto prolongado, utilice guantes de protección.
Protección de la piel y del cuerpo	Ninguno al usarse normalmente.
Protección respiratoria	Ninguno al usarse normalmente.
Controles de exposición medioambiental	No se requieren normalmente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	
Estado físico	Película
Color	Negro
Mal olor	Inodoro
Límite crítico de olores:	No existe ninguna información disponible
pH	No aplicable
Punto de fusión/congelación	> 250 °C Película
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	No aplicable
Punto de Inflamación	No aplicable
Índice de Evaporación	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límites superior/inferior de inflamabilidad	No existe ninguna información disponible
Presión del vapor	No aplicable
Densidad de vapor	No aplicable
Densidad relativa	1.4 (H ₂ O=1) Película
Solubilidad(es)	Insoluble (Agua)
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No existe ninguna información disponible
Temperatura de autoignición	No hay información disponible
Temperatura de descomposición	No existe ninguna información disponible
Viscosidad	No aplicable
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades oxidantes	No existe ninguna información disponible

9.2 Información adicional

No existe ninguna 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	Consérvese a una temperatura no superior a 200 °C. Evitar fricciones, chispas y otros medios de ignición.
10.5 Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	Contiene: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO ₂).

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	No existe ningún información disponible.

Corrosión/irritación de la piel No existe ningún información disponible.

Daño/irritación grave de los ojos No existe ningún información disponible.

Sensibilización respiratorio o cutánea No existe ningún información disponible.

Mutagenicidad No existe ningún información disponible.

Carcinogenicidad Negro de humo: En 1996, la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) revaluó el negro de carbón como cancerígeno de grupo 2B (posible cancerígeno humano). Esta clasificación se aplica a sustancias químicas sobre las que no existe una prueba humana válida, pero sí una prueba animal suficiente sobre la que fundar una opinión acerca de su poder cancerígeno. La clasificación se basa en el desarrollo de tumores de pulmón en ratas expuestas a la inhalación crónica de negro de carbón libre, a niveles que inducen una sobrecarga de partículas en el pulmón. Los estudios realizados en otros animales no han establecido una asociación entre el negro de carbón y los tumores de pulmón.

Otros ingredientes de este producto no se han clasificado como cancerígenos según las monografías IARC, el NTP y las normas OSHA.

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
Negro de carbón 1333-86-4			EC ₅₀ : >5600 mg/L 24 h (Daphnia magna)

12.2 Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación No existe ninguna información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo No 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.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No clasificado como peligroso para el transporte

14.1 Número ONU Ninguna

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Ninguna

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 y del Código IBC No aplicable

Sin regular por el DOT, el IMDG, el ADR, el RID, 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.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de frases R a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3 Ninguna

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3 Ninguna

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

Abreviaciones: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR: European Agreement concerning the International carriage of Dangerous goods by Road (EU)
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) : 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)
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)