

Nombre Del Producto: TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Blue)

Fecha de revisión: 28-jul-2020

Fecha de publicación: 08-nov-2010

Número de Revisión: 8

Número de ficha de datos de seguridad: 5VA926-M3-1

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Blue)

Forma del producto Mezcla

Número de ficha de datos de seguridad 5VA926-M3-1

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

Usos pertinentes identificados Estos productos son cintas de tinta para cassette TZe / TZ, fabricados por Brother Industries, Ltd.

Usos desaconsejados No hay información disponible

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
Telephone (for information): +81-52-824-2735

Importador Brother International Europe Ltd.
Brother House, 1 Tame Street, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK
Telephone (for information): +44-161-330-6531

Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico sds.info@brother.co.jp

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia CHEMTREC +1-703-527-3887 (International)

For France only:
Antipoison Center telephone number: ORFILA +33-1-45-425-959

Sección 2: Identificación del peligro o los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) N° 1272/2008

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa según el reglamento (CE) 1272/2008 [GHS]

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) N° 1272/2008

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa según el reglamento (CE) 1272/2008 [GHS]

Nombre Del Producto: TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Blue)

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

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CAS	Nº CE	Nº Índice	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Número de registro REACH
Cera de parafina, humos	8002-74-2	232-315-6	-	<=10	No está clasificado	No hay datos disponibles
Copper compound	**	-	-	<=4	No está clasificado	No hay datos disponibles
Wax	**	-	-	**	No está clasificado	No hay datos disponibles
Synthetic resin	**	-	-	**	No está clasificado	No hay datos disponibles
Resin	**	**	-	**	No está clasificado	No hay datos disponibles
Polyethylene terephthalate film	**	-	-	**	No está clasificado	No hay datos disponibles
Organic filler	**	-	-	**	No está clasificado	No hay datos disponibles
Dispersant	**	-	-	**	No está clasificado	No hay datos disponibles
Colorant	**	**	-	**	No está clasificado	No hay datos disponibles
Additive	**	-	-	**	No está clasificado	No hay datos disponibles

** CONFIDENCIAL

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Sección 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general

Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Nombre Del Producto: TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Blue)

Fecha de revisión: 28-jul-2020
Fecha de publicación: 08-nov-2010

Número de Revisión: 8
Número de ficha de datos de seguridad: 5VA926-M3-1

Inhalación	No es aplicable.
Contacto con los ojos	Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar con un médico.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua.
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

Síntomas No se conocen efectos o síntomas específicos.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Productos químicos secos, CO₂, agua pulverizada o espuma convencional

Medios de extinción no apropiados Ninguno/a

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligros específicos que presenta el producto químico No hay información disponible.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección.

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia No se requieren normalmente.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención No es aplicable.

Métodos de limpieza No es aplicable

Prevención de peligros secundarios No es aplicable.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Consideraciones generales sobre higiene Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Consérvese lejos de agentes oxidantes.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos Estos productos son cintas de tinta para cassette TZe / TZ, fabricados por Brother Industries, Ltd.

Sección 8: Controles de la exposición y protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Cera de parafina, humos 8002-74-2	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-
Nombre químico	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
Cera de parafina, humos 8002-74-2	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³

Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Cera de parafina, humos 8002-74-2	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible.

Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados En un uso normal, una buena ventilación general debería ser suficiente.

Equipos 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 de los ojos/la cara Si hay riesgo de contacto: Gafas de seguridad.

Protección de las manos Si hay riesgo de contacto: Guantes protectores.

Protección de la piel y el cuerpo No se requieren normalmente.

Protección respiratoria No se requiere equipo de protección especial.

Controles de exposición medioambiental Evitar su liberación al medio ambiente.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	película
Color	azul
Olor	Leve olor a cera.
Umbral olfativo	No hay información disponible

Propiedad

pH	No es aplicable
Punto de fusión / punto de congelación	No es aplicable
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	No es aplicable
Punto de inflamación	No hay datos disponibles
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles
Límite de inflamabilidad con el aire	
Límite superior de inflamabilidad:	No hay datos disponibles
Límite inferior de inflamabilidad	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles

Comentarios • Método

Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido

Nombre Del Producto: TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Blue)

Densidad de vapor	No hay datos disponibles	
Densidad relativa	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Solubilidad en el agua	insignificante	
Solubilidad(es)	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Coefficiente de partición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad cinemática	No es aplicable	Ninguno conocido
Viscosidad dinámica	No es aplicable	Ninguno conocido
Propiedades explosivas	No es aplicable	No hay información disponible
Propiedades comburentes	No hay información disponible	

9.2. Otros datos

No hay información disponible

Sección 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Conservar alejado del calor. Evitar fricciones, chispas y otros medios de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO₂), Óxidos de nitrógeno (NO_x)

Sección 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información del producto

Inhalación No hay información disponible

Nombre Del Producto: TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Blue)

Contacto con los ojos	No hay información disponible
Contacto con la piel	No hay información disponible
Ingestión	No hay información disponible

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral)	5,005.00 mg/kg
ETAmezcla (cutánea)	3,603.60 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas	No hay información disponible
Lesiones oculares graves o irritación ocular	No hay información disponible
Sensibilización respiratoria o cutánea	No hay información disponible
Mutagenicidad en células germinales	No hay información disponible
Carcinogenicidad	Tinta: Clasificación IARC: Grupo 3 (No clasificable como Carcinógeno Humano) Los 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

Ecotoxicidad No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto

Contiene 86 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay 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

Nombre Del Producto: TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Blue)

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

IMDG

14.1 N° ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Contaminante marino	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	No es aplicable

RID

14.1 N° ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro medioambiental	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

ADR

14.1 N° ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro medioambiental	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

IATA

14.1 N° ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado

14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro medioambiental	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

Sección 15. Información reglamentaria

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

EU-Regulations

- * No contiene sustancias enumeradas en el Reglamento REACH (CE) No 1907/2006 ANEXO XVII.
- * No contiene ninguna sustancia incluida en el Reglamento REACH (CE) No 1907/2006 Lista de candidatos para autorización.
- * No contiene sustancias enumeradas en el Reglamento REACH (CE) No 1907/2006 ANEXO XIV.

Reglamentos nacionales

No hay información disponible

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo.

Sección 16: Otra información

Lista de números de modelo

El número de modelo del cassette cubierto por esta Hoja de datos de seguridad es el siguiente.

TZe-133	TZe-223	TZe-233	TZe-243	TZe-253
TZe-263	TZe-M33	TZe-Z133	TZe-Z223	TZe-Z233
TZ-133	TZ-143	TZ-153	TZ-223	TZ-233
TZ-243	TZ-253	TZ-263		

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL

STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)

** Secreto comercial

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

No hay información disponible

Fecha de revisión 28-jul-2020

Fecha de publicación 08-nov-2010

Nota de revisión

Número de hoja de datos de seguridad cambiado.
Número de revisión corregido.

Fecha de revisión: 28-jul-2020

Fecha de publicación: 08-nov-2010

Número de Revisión: 8

Número de ficha de datos de seguridad: 5VA926-M3-1

Nombre Del Producto: TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Blue)

Secciones de la FDS actualizadas

Como la Hoja de información de seguridad del producto (PSIS) ha sido eliminada, el número de modelo se agregó a la "Sección 16. Otra información"

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006

Descargo de responsabilidad

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).