

Ficha de datos de seguridad

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

1.1. Identificador del producto: Botella de Tinta EPSON 664

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

Usos pertinentes identificados; Tinta para impresión de inyección de tinta

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Distribuidor: EPSON PERU
Dirección: Av. Canaval y Moreyra 590

TEL: +31-20-314-5000 **FAX:** +31-20-314-5100
Correo electrónico: latinmanager@ea.epson.com
Fecha de preparación: 30 de mayo 2012
Revisión: A

1.4. Teléfono de emergencia: 49 030 1924

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Clasificación(1999/45/CE); No clasificada

2.2. Elementos de la etiqueta:

Etiqueta de conformidad con 1999/45/CE
Símbolo (s); Ninguna
Indicación (s) de peligro; Ninguna
Riesgo pertinente; Ninguna
Consejos de seguridad;Safety advice; Ninguna

2.3. Otros peligros:

Clasificación(PBT,mPmB,(CE) n o 1907/2006); No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia / mezcla: mezcla (Composición de la tinta)

Composición de la tinta	Nº. CAS	Nº. CEE	Nº. registro en la UE	% por peso	Símbolos de la UE	Frase R de la UE	LEP de la UE	Observación
Agua	7732-18-5	231-791-2	Exención	< 80	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Materiales orgánicos patentados	Secreto comercial	Secreto comercial	No está disponible	15 - 20	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Gliceroles	Secreto comercial	Secreto comercial	No está disponible	5 - 10	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna
TEGBE	143-22-6	205-592-6	No está disponible	5 - 10	X _i	R-41	Ninguna	Ninguna
Colorantes	Secreto comercial	Secreto comercial	No está disponible	1 - 5	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Trietanolamina	102-71-6	203-049-8	No está disponible	< 1	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna

En el apartado 16 encontrará el texto íntegro de la frase R pertinente.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

4.1.1. Ojos: En caso de contacto, enjuague los ojos inmediatamente con agua limpia, templada y a baja presión durante 15 minutos como mínimo. Si persiste la irritación ocular, diríjase a un médico.

4.1.2. Piel: En caso de contacto, lave las zonas superficiales con agua y jabón. Lave la ropa manchada antes de ponérsela otra vez. Consulte a un médico si la irritación persiste.

4.1.3. Inhalación: Traslade a la persona al aire libre. Si no respira, practíquela respiración artificial inmediatamente. Si tiene dificultades para respirar, dele oxígeno. Busque atención médica de inmediato.

4.1.4. Ingestión: Consulte a un médico y, si las náuseas persisten, busque atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Piel: El contacto con la tinta puede provocar irritación o inflamación.

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

No necesario

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

5.1.1. Medios de extinción apropiados: Producto químico seco, dióxido de carbono o agua.

5.1.2. Medios de extinción no apropiados: Ninguna

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

Ninguna

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: No se exigen procedimientos especiales para combatir el fuego aparte de aparatos para respirar.
No se conocen riesgos inusuales de explosión.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Es necesario proteger los ojos y la piel durante la limpieza. Use una ventilación adecuada.

6.1.2. Para el personal de emergencia:

Ninguna

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

No verter en alcantarillas, aguas superficiales ni subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

6.3.1. Consejos sobre cómo contener un derrame: Uso de esponjas para limpiar la tinta.

6.3.2. Consejos sobre cómo limpiar un derrame : Limpiar el área con un paño húmedo. Deposite los residuos en un contenedor hermético para su desecho. Lávese las manos con agua y jabón.

6.3.3. Otra información: No tire los residuos por la alcantarilla.

6.4. Referencia a otras secciones:

Ninguna

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

7.1.1. Recomendaciones: Mantenga la tinta lejos del alcance de los niños y no la beba. No desmonte el cartucho.

7.1.2. Consejos generales sobre higiene en el trabajo:

Evite el contacto con los ojos y la ropa. En caso de contacto con los ojos, láveselos con agua y jabón.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

No guarde el cartucho a temperaturas extremas. No lo deje expuesto a la luz solar directa. No guarde los cartuchos con agentes oxidantes ni explosivos. Compruebe que el cartucho esté seco antes de insertarlo en la impresora.

7.3. Usos específicos finales:

No especificados.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control: No establecidos.

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados: Ventilación adecuada como medida preventiva.

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

8.2.2.1. Uso de equipo de protección personal:

No es necesaria bajo condiciones normales de uso como la instalación del cartucho en la impresora

8.2.2.2. Especificaciones detalladas sobre equipos de protección adecuados.

(a) Protección de los ojos / lacara:

No es necesaria bajo condiciones normales de uso como la instalación del cartucho en la impresora.

(b) Protección de la piel: Protección de las manos & Otros:

No es necesaria bajo condiciones normales de uso como la instalación del cartucho en la impresora.

(c) Protección respiratoria:

No es necesaria bajo condiciones normales de uso como la instalación del cartucho en la impresora.

(d) Peligros térmicos:

No es necesaria bajo condiciones normales de uso como la instalación del cartucho en la impresora.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental: No establecidos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

<i>Forma física:</i>	Líquido de color negro, cian
<i>Olor:</i>	Débil
<i>Umbral olfativo:</i>	No hay datos disponibles
<i>pH:</i>	8,8 ~ 9,8 a 20°C
<i>Punto de fusión/punto de congelación:</i>	No hay datos disponibles
<i>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</i>	No hay datos disponibles
<i>Punto de ignición:</i>	No detectado hasta los 110°C (Cubeta cerrada, ASTM D3278)
<i>Tasa de evaporación:</i>	No hay datos disponibles
<i>Combustibilidad (sólida, gaseosa):</i>	No aplicable (líquido)
<i>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:</i>	No hay datos disponibles
<i>Presión de vapor:</i>	No hay datos disponibles
<i>Densidad de vapor:</i>	No hay datos disponibles
<i>Densidad relativa:</i>	1,056 a 20°C
<i>Solubilidad(es):</i>	Completamente
<i>Coefficiente de ruptura: octanol-n/agua:</i>	No hay datos disponibles
<i>Temperatura de auto-inflamación:</i>	No hay datos disponibles
<i>Temperatura de descomposición ES:</i>	No hay datos disponibles
<i>Viscosidad:</i>	Menos de 5 mPa·a 20°C
<i>Propiedades explosivas:</i>	Ninguna
<i>Propiedades oxidantes:</i>	Ninguna
9.2. Información adicional:	Ninguna

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad:	Estable a una temperatura normal.
10.2. Estabilidad química:	Estable a una temperatura normal.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguna
10.4. Condiciones que deben evitarse:	Temperaturas extremas
10.5. Materiales incompatibles:	Oxidantes y explosivos
10.6. Productos de descomposición peligrosos:	No hay datos disponibles / Acroleína (N° CAS 107-02-8); Cuando se calientan los gliceroles por encima de 300°C, se descomponen en acroleína.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos:

<i>Toxicidad aguda;</i>		No cumple los criterios de clasificación de la Directiva de la UE 1999/45/CE.
<i>Irritación;</i>	<i>Ojos:</i>	No cumple los criterios de clasificación de la Directiva de la UE 1999/45/CE.
	<i>Piel:</i>	No cumple los criterios de clasificación de la Directiva de la UE 1999/45/CE.
<i>Corrosividad;</i>		No cumple los criterios de clasificación de la Directiva de la UE 1999/45/CE.
<i>Sensibilización;</i>	<i>Piel:</i>	No cumple los criterios de clasificación de la Directiva de la UE 1999/45/CE.
<i>Carcinogenicidad;</i>		No cumple los criterios de clasificación de la Directiva de la UE 1999/45/CE.
<i>Mutagenicidad;</i>		No contiene ninguna sustancia citada en las Monografías del IARC(1,2A y 2B) No cumple los criterios de clasificación de la Directiva de la UE 1999/45/CE Ninguna / Negativa (según la prueba Ames) Se ha demostrado que un pigmento en la tinta es mutagénico a través de un ensayo de mutación inversa in vitro.
<i>Toxicidad para la reproducción.:</i>		No cumple los criterios de clasificación de la Directiva de la UE 1999/45/CE

SECCIÓN 12: Información ecológica

<i>12.1. Toxicidad:</i>	No hay datos disponibles
<i>12.2. Persistencia y degradabilidad:</i>	No hay datos disponibles
<i>12.3. Potencial de bioacumulación:</i>	No hay datos disponibles
<i>12.4. Movilidad en el suelo:</i>	No hay datos disponibles
<i>12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:</i>	No se ha realizado la valoración PBT y MPMB
<i>12.6. Otros efectos adversos:</i>	No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos:

Deberá desecharse de acuerdo con las normas federales, estatales y locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

<i>14.1. Número ONU:</i>	No aplicable
<i>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</i>	No aplicable
<i>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</i>	No aplicable
<i>14.4. Grupo de embalaje:</i>	No aplicable
<i>14.5. Peligros para el medio ambiente:</i>	No aplicable
<i>14.6. Precauciones particulares para los usuarios:</i>	No aplicable
<i>14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:</i>	No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Información de la UE:

Reglamento (CE) n ° 2037/2000:	No considerado
Reglamento (CE) n ° 850/2004:	No considerado
Reglamento (CE) n ° 689/2008:	No considerado

Información de EE. UU.:

Regulación según las normas de ensayo final de la TSCA sección 4(a):	No regulada
Reglamento importantes para nueva regla de uso de la TSCA Sección 5:	No regulada
Regla de información de evaluación preliminar (PAIR) de la TSCA sección 8(a):	No regulada
Notificación de exportación de una vez de la TSCA sección 12(b):	No regulada
Propuesta de California 65:	No regulada

Información de Canadá:

Producto controlado por WHMIS: No aplicable (artículo manufacturado)

Información para Australia:

Naturaleza peligrosa: No clasificado como peligroso según los criterios de NOHSC

15.2. Evaluación de la seguridad química:

Esta tinta todavía no ha sido evaluada con respecto a su seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Lista de las frases R pertinentes: R-41 Riesgo de lesiones oculares graves.

Esta "Ficha de datos de seguridad" contiene información sobre salud, seguridad y el medioambiente. No sustituye a ninguna información sobre precauciones, uso y desecho que acompañe al producto. La información aquí expuesta era correcta en el momento de su redacción, pero deberá usarse a título orientativo. Está sujeta a revisión regularmente. EPSON no garantiza la exhaustividad ni precisión de la información aquí expuesta.