[ES] EU\_2.0 11-Mar-2024

# Ficha de Datos de Seguridad

# 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

# 1.1. Identificador del producto

TA-BK

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

Impresión de inyección de tinta

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

Fabricante: Roland DG Corporation

1-1-2 Shinmiyakoda, Hamana-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103

TEL: +81-53-484-1224 FAX: +81-53-484-1226

Proveedor: ROLAND DG EMEA NV

**BELL-TELEPHONELAAN 2G** 

B-2440 GEEL BELGIUM

TEL: +32 14575911

# 1.4. Teléfono de emergencia

| ES  |                 |
|---|-----------------|
| Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF) | +34 91 768 9800 |
| Servicio de Información Toxicológica                          | +34 91 562 0420 |

TA-BK [ES] EU\_2.0

# 2. Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no está clasificado como peligroso según los criterios de CLP.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Puede provocar una reacción alérgica.

# 2.3. Otros peligros: Efectos potenciales para la salud

Ocular: El contacto con los ojos es irritante.

Piel: El contacto con la piel puede causar irritación, hinchazón, enrojecimiento o

sensibilización alérgica.

Inhalación: La exposición a vapores (niebla) puede causar irritación respiratoria y somnolencia.

Ingestión: Puede provocar lesiones en la boca, la garganta y el estómago.

Peligro para la salud crónica: Un contacto repetido con la piel puede provocar una irritación o una dermatitis

permanente.

Carcinogenicidad: El producto contiene negro de carbón. El IARC evaluó la tinta de impresión y la clasificó

en el Grupo 3 (No clasificable como cancerígena para los humanos).

Otros Sin información

# 3. Composición/información sobre los componentes

Naturaleza química: mezcla

| Composición                      | N.º CAS   | CE N.º    | numero de<br>registro           | % (p/p) | Clasificación<br>CE N.º 1272/2008  |
|----------------------------------|-----------|-----------|---------------------------------|---------|--|
| Carbon Black                     | 1333-86-4 | 215-609-9 | No disponible<br>por el momento |         |  |
| Organic material                 | CBI       | CBI       | No disponible<br>por el momento |         |  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-<br>one | 2634-33-5 | 220-120-9 | No disponible<br>por el momento |         | Acute Tox. 4: H302<br>Skin Irrit. 2: H315<br>Eye Dam. 1: H318<br>Skin Sens. 1: H317<br>Aquatic Acute 1: H400 |
| Water                            | 7732-18-5 | 231-791-2 | No disponible<br>por el momento |         |  |

<sup>†</sup> CBI: información comercial confidencial

<sup>‡</sup> Para el texto completo de las Indicaciones de peligro mencionadas en esta Sección, consulte la Sección 16.



[ES] EU\_2.0 11-Mar-2024

#### 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ocular: En caso de contacto, lávese los ojos inmediatamente con abundante agua durante varios minutos. Mantenga

los ojos abiertos sujetando los párpados durante la operación. Llame a un médico.

Piel: En caso de contacto, lávese inmediatamente con abundante agua y quítese la ropa y los zapatos manchados.

Lave la ropa sucia antes de volver a ponérsela. Si observa hinchazón o enrojecimiento, llame a un médico.

Inhalación: En caso de inhalación, acompañe a la persona a una zona con aire fresco. Si no respira, practíquele la

respiración artificial. Si respira con dificultad, facilítele oxígeno. Llame a un médico.

Ingestión: En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Acuda de inmediato a un centro médico.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ocular: El contacto con los ojos es irritante.

Piel: El contacto con la piel puede causar irritación, hinchazón, enrojecimiento o sensibilización alérgica.

Inhalación: La exposición a vapores (niebla) puede causar irritación respiratoria y somnolencia.

Ingestión: Puede provocar lesiones en la boca, la garganta y el estómago.

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

Sin información

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Producto químico seco, espuma, dióxido de carbono, arena seca, chorro cargado en aerosol. Medios de extinción no apropiados: chorro de agua de alta presión

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

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, vapores/gases tóxicos. Punto de inflamación: > 94 °C

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Use indumentaria protectora resistente a los productos químicos y equipos de oxígeno de presión positiva (SCBA).

[ES] EU\_2.0

# TA-BK

11-Mar-2024

Acérquese al fuego en dirección contraria al viento para evitar los vapores peligrosos y los productos de descomposición tóxicos. Descontamine o deseche la ropa que pueda contener residuos químicos. Aplicar agua directamente puede resultar peligroso, ya que el fuego se puede extender hacia los alrededores.

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Evacue el personal hacia una zona ventilada, utilice equipos individuales de respiración e indumentaria de protección personal adecuada.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Limpie el líquido derramado. Evite que el líquido se vierta en alcantarillas, canales o zonas bajas.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoja el material y deséchelo siguiendo la normativa local sobre residuos.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la "Sección 8 Controles de exposición/protección individual" y la "Sección 13 Consideraciones relativas a la eliminación", según corresponda.

# 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Utilícese en zonas bien ventiladas y sin fuego. Utilice ropa de protección que tenga conductividad eléctrica en caso de que tenga que realizar trabajos. Mantener fuera del alcance de los niños y no beber.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantenga los contenedores sellados. No guarde el producto en lugares expuestos a temperaturas demasiado altas o bajas. Mantenga el producto alejado de la luz solar directa. No almacene el producto con metales, aminas, iniciadores de radicales libres, agentes oxidantes.

# 7.3. Usos específicos finales:

Impresión de invección de tinta

# 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional:

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

— Carbon Black:

[Exposición a largo plazo] No se ha identificado ningún peligro

[Exposición a corto plazo] No se ha identificado ningún peligro

# 8.2. Controles de la exposición

# Controles técnicos apropiados

Facilite una ventilación general y/o local adecuada.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

# Protección respiratoria:

No se requiere cuando se proporciona ventilación suficiente. En caso de ventilación inadecuada y que se excedan los límites de exposición o si se experimenta irritación u otros síntomas, use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA o que cumpla con la Norma Europea EN149 (con capa de carbón activado para vapor orgánico).

#### Protección de las manos:

#### Protección ocular:

No necesaria si el uso es adecuado, como al colocar la tinta en la impresora. Sin embargo, en caso de contacto directo con la tinta, utilice gafas de seguridad o gafas protectoras que cumplan con la norma EN166.

#### Protección cutánea:

No necesaria si el uso es adecuado, como al colocar la tinta en la impresora. Sin embargo, en caso de contacto directo con la tinta, utilice ropa de protección.

#### Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

# 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| Aspecto:   | Estado físico: líquido    | Color: negro     |
|--|---------------------------|------------------|
| Olor:  | •                         |                  |
| Umbral olfativo:   | No definido               |                  |
| pH:  | 7-9                       |                  |
| Punto de fusión/punto de congelación:                          | Datos no disponibles      |                  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:         | - Datos no disponibles    |                  |
| Punto de inflamación:  | > 94 °C                   |                  |
| Tasa de evaporación:   | Datos no disponibles      |                  |
| Inflamabilidad (sólido, gas):                                  | No aplicable              |                  |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad: | Datos no disponibles      |                  |
| Presión de vapor:  | - Datos no disponibles    |                  |
| Densidad de vapor:   | Datos no disponibles      |                  |
| Densidad relativa:   | - 1.0-1.1                 |                  |
| Solubilidad(es):   | Solubilidad en agua: Ligo | eramente soluble |
| Coeficiente de reparto, n-octanol/agua:                        | Datos no disponibles      |                  |
| Temperatura de auto-inflamación:                               | Datos no disponibles      |                  |



[ES] EU\_2.0 11-Mar-2024

| Temperatura de descomposición: | Datos no disponibles   |
|--------------------------------|------------------------|
| Viscosidad:                    | Datos no disponibles   |
| Propiedades explosivas:        | Datos no disponibles   |
| Propiedades comburentes:       | · Datos no disponibles |
|                                |                        |

# 9.2. Otros datos-------Datos no disponibles

# 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad:

Sin reactividad en temperaturas normales.

#### 10.2. Estabilidad química:

Estable en temperaturas normales.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:

No previsto.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse:

Temperaturas elevadas/calor, luz UV, cuando no se utilice.

#### 10.5. Materiales incompatibles:

Evite el contacto con ácidos, aminas, iniciadores de radical libre y agentes oxidantes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, vapores/gases tóxicos.

# 11. Información toxicológica

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

# Toxicidad aguda:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

LD50 (oral): Datos no disponibles, LD50 (dermal): Datos no disponibles, LD50 (Inhal.): Datos no disponibles

# Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Provoca lesiones oculares graves.

• 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

#### Corrosión o irritación cutáneas:

Provoca irritación cutánea.

• 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

# Sensibilización respiratoria o cutánea:



[ES] EU\_2.0 11-Mar-2024

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

• 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

#### Mutagenicidad en células germinales:

Datos no disponibles.

# Toxicidad para la reproducción:

Datos no disponibles.

#### Carcinogenicidad:

Este producto contiene negro de carbón.

El IARC evaluó la tinta de impresión y la clasificó en el Grupo 3.

(Grupo IARC 3: No clasificable como cancerígena para los humanos)

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única:

Datos no disponibles.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida:

Datos no disponibles.

# Peligro por aspiración:

Datos no disponibles.

# 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad:

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

• 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

# 12.2. Persistencia y degradabilidad:

Datos no disponibles

# 12.3. Potencial de bioacumulación:

Datos no disponibles

#### 12.4. Movilidad en el suelo:

Datos no disponibles

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:

No se ha llevado a cabo la prueba de PBT y mPmB.

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina:

Datos no disponibles

TA-BK [ES] EU\_2.0

#### 12.7. Other adverse effects:

Datos no disponibles

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto: Eliminar como residuo peligroso. El envase con residuos del producto debe

eliminarse en las mismas condiciones que el producto en sí.

Códigos de residuo recomendado: 08 03 13 (Residuos de tintas distintos de los especificados en el código 08 03

12)

Envase sin limpiar: 15 01 02 (Envases de plástico)

Se recomienda: Los envases no contaminados pueden reciclarse. Los envases no lavables deben

eliminarse de la misma forma que la sustancia.

# 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

ADR/ADG/DOT, IMDG o IATA: No regulado

# 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/ADG/DOT, IMDG o IATA: No regulado

# 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/ADG/DOT, IMDG o IATA: No regulado

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADR/ADG/DOT, IMDG o IATA: No regulado

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/ADG/DOT, IMDG o IATA: No regulado

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/ADG/DOT, IMDG o IATA: Transporte y almacenamiento del producto siguiendo las instrucciones y

precauciones generales mencionadas en esta FDS.

# 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC:

No regulado

# 15. Información reglamentaria

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



TA-BK [ES] EU\_2.0

# sustancia o la mezcla

(CE) N. ° 1907/2006 Autorización: No regulado (CE) N. ° 1907/2006 SVHC: No regulado (CE) N. ° 1005/2009: No regulado (CE) N. ° 850/2004: No regulado (UE) N. ° 649/2012: No regulado

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

Aún no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química de este producto.

# 16. Otra información

La lista de advertencias de peligro:

(Referencia para la Sección 3. "Composición/información sobre los componentes")

- H302: Nocivo en caso de ingestión.
- H315: Provoca irritación cutánea.
- H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318: Provoca lesiones oculares graves.
- H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

A nuestro entender, la información de esta "Ficha de datos de seguridad" (FDS) es correcta y se corresponde con la información de que disponemos en la fecha de su publicación. La información facilitada está dirigida únicamente a servir de orientación para conseguir la máxima seguridad en la manipulación, uso, proceso, almacenaje, transporte, eliminación de residuos y entrega, y no debe considerarse una garantía ni una especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material concreto especificado, y puede no ser aplicable si dicho material se utiliza juntamente con algún otro material o en algún proceso, excepto si así lo especifica el propio texto. La información puede revisarse siempre que los conocimientos y la experiencia adquiridos así lo requieran. Roland DG no garantiza la integridad ni la exactitud de la información aquí contenida.