

# **HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO**

Código	Fecha Emisión
HS-DT-070	2018 Agosto 24
Versión: 1	Página 1 de 2

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del Producto:
DISPOSITIVO INTRAUTERINO T DE COBRE

Registro Sanitario: 2013DM-0009783

Uso del Producto: Control de la concepción

Clasificación Riesgo:

Comercializador: BIOPLAST S.A.

Dirección: Carrera 92 No. 64C - 89

Bogotá, Colombia

Teléfono: 438 22 24

Página web: <u>www.bioplastsa.com</u>

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

SALUD: 0	INFLAMABLE: 0	REACTIVIDAD: 0
Producto no clasificado como	Producto no clasificado como	Producto Estable. No es reactivo
peligroso. No genera irritación.	inflamable.	cuando es mezclado con agua.

## 3. COMPOSICIÓN - INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto elaborado en Cobre y Polipropileno

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Tras contacto con la piel:
No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después

de procesado el material.

Tras contacto con los ojos:
No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos.

Tras Inhalación:
No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni

conocidos.

Tras Ingestión:
No se considera una vía probable de ingestión en su forma

natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

#### 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Características:
No existe un peligro específico de incendio o explosión. El

producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. El producto encendido puede producir gases irritantes y causar

quemaduras en la piel.

Medio de extinción: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono.

Equipo de protección personal:
Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra

incendio y gases.

Prevenir incendio: Aleje el producto de materiales combustibles.

# 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No Aplica.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

 Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia.

El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco.

• Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección Personal:
Medidas de Higiene:
No requiere protección respiratoria, para manos y ojos.
Lavar bien las manos luego de usar el producto.

9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico: Sólido.

Solubilidad: Insoluble en agua.

Color: BlancoOlor: Característico.



# **HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO**

Código	Fecha Emisión
HS-DT-070	2018 Agosto 24
Versión: 1	Página 2 de 2

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.

 Condiciones que evitar:
Evitar el calor, llamas u otra fuente de combustión. La exposición a altas temperaturas puede producir descomposición del

producto.

Material que evitar: Ninguno.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No posee peligro alguno.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto no se considera peligroso para el medio ambiente.

### 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

- Disponer de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.
- Si el producto no ha sido usado puede tratarse como un Residuo No Peligroso Reciclable. Se debe depositar en una bolsa gris.
- Si el producto fue usado se debe tratar como Residuo Infeccioso de Riesgo Biológico Biosanitarios. Se debe depositar en una bolsa roja, para luego ser llevado al sitio de almacenamiento temporal y posteriormente ser entregados a la ruta sanitaria correspondiente para su tratamiento final.

# 14. OTRA INFORMACIÓN

- Uso bajo supervisión de un profesional del área médica.
- Producto estéril
- Uso de un solo paciente.

Preparado por BIOPLAST S.A.

La información aquí expuesta es presentada con buena fe y se presume que es fiable y correcta hasta la fecha de publicación. Los datos suministrados en este documento describen tan solo las medidas de seguridad en el manejo del producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.