

DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO GORROS HOSPITALARIOS Código: HS-DT-095

Versión: 0 Fecha:2021-Sep-01 Página: 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA Nombre del producto: Gorros Hospitalarios Registro sanitario: No requiere Uso del producto: Los gorros conforman una barrera para la protección de todas las personas que circulen por las áreas hospitalarias, evitando que caigan cabellos en zonas desinfectadas. Protegen la cabeza de fluidos que puedan salpicarlo. Por ser fabricado en material liviano no tejido, entre 10 y 17 gramos, evita fatiga y calor al usuario, resultando ser una pieza ergonómica y amigable con el usuario y el ambiente. Clasificación del riesgo: No aplica **BIOPLAST S.A.S** Fabricante: Carrera 90A No. 64C-89 Bogotá, Colombia Direccion: Teléfono: 438 22 24 Página Web: www.bioplast.co 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS SALUD: 0 INFLAMABLE: 0 **REACTIVIDAD: 0** Producto no clasificado como Producto no clasificado como Producto Estable. No es reactivo cuando es peligroso. No genera irritación. inflamable. mezclado con agua. COMPOSICIÓN - INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES Producto elaborado en tela no tejida 4. PRIMEROS AUXILIOS No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos Tras contacto con la piel: después de procesado el material. Tras contacto con los ojos: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados Tras Inhalación: ni conocidos. No se considera una vía probable de ingestión en su forma natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no Tras Ingestión: inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. **MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO** Características: No existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. 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.S 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de desechar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Olor: Característico.



DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO GORROS HOSPITALARIOS Código: HS-DT-095

Versión: 0

Fecha:2021-Sep-01 Página: 2 de 2

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Estabilidad Química:	Es estable en condiciones normales de almacenamiento.
Condiciones a evitar:	Evitar el calor, llamas u otra fuente de combustión. La exposición a altas temperaturas puede producir descomposición del producto.
Material a evitar:	Quimicos o sustancias de alta concentración
11	. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
No posee peligro alguno.	
1	12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA
El producto no se considera peligroso para el r	medio ambiente.
13. C	ONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN
Diamanas da aguas da agua las sassulaciones la	

- Disponer de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.
- Si el producto no ha sido usado puede tratarse como un Residuo No Peligroso Reciclable.
- 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

- Producto no estéril
- Uso de un solo paciente.

Fabricado por BIOPLAST S.A.S

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.