

DIRECCIÓN TÉCNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO SONDA FOLEY LATEX Código: HS-DT-217

Versión: 0

Fecha: 2023 Ene 20 Página: 1 de 2

Nombre del producto: SONDA FOLEY LATEX	1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA							
Sonda Foley de látex para la cateterización urinaria permanente. Codificación de colores para identificar el tamaño. Válvula para inflar el balón de plástico (Conexión Luer-lock). Libre de aguja.	Nombre del producto:			SONDA FOLE	SONDA FOLEY LATEX			
Sonda Foley de látex para la cateterización urinaria permanente. Codificación de colores para identificar el tamaño. Válvula para inflar el balón de plástico (Conexión Luer-lock). Libre de aguja.	Registro sanitario:			2017DM-0000	2017DM-0000327-R1			
permanente. Codificación de colores para identificar el tamaño. Valvula para inflar el balón de plástico (Conexión Luer-lock). Libre de aguja. Importado por:	U							
tamaño. Válvula para inflar el balón de plástico (Conexión Luer-lock). Libre de aguja. Ila	200 ac. p. caac.c.							
Luer-lock). Libre de aguja.								
Importado por: BIOPLAST S.A.S Dirección; Carrera 90A No. 64C-89 Bogotá, Colombia								
Importado por: BIOPLAST S.A.S Dirección; Carrera 90A No. 64C-89 Bogotá, Colombia								
Bogotá, Colombia Feléfono: Página Web: Www.bioplast.co 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS SALUD: 1 Puede generar irritación en los ojos por acción mecánica o por mala manipulación 3. COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES COMPONENTE MATERIAL Sonda y Balón Látex recubierto en Silicona Dispositivo para inflar balón PVC 4. PRIMEROS AUXILIOS Tras contacto con la piel: Tras contacto con los ojos: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. 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. Bel 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: 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el a laisamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia.				BIOPLAST S.A.S				
Página Web : Página Web : Neww.bioplast.co 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS SALUD: 1 Puede generar irritación en los ojos por acción mecânica o por mala manipulación 3. COMPOSICIÓN - INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES COMPONENTE MATERIAL Sonda y Balón Látex recubierto en Silicona Dispositivo para inflar balón 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. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No se considera una via probable de ingestión en su forma natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan sintomas. 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: River de viamito. El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Prevenir incendio: 1. Usar espuma, quimico seco o dióxido de carbono. 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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el alsiamiento del paquete de de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las persona				Carrera 90A No. 64C-89				
Página Web : SALUD: 1	E							
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS SALUD: 1 INFLAMBALE: 0 REACTIVIDAD: 0 Puede generar irritación en los ojos por acción mecánica o por mala manipulación 3. COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES COMPONENTE MATERIAL Sonda y Balón Látex recubierto en Silicona Dispositivo para inflar balón PVC 4. PRIMEROS AUXILIOS Tras contacto con la piel: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. Tras Inhalación: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan sintomas. 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO No existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto encendido puede producir gases irritantes y causar que maduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y ga				601 438 22 24				
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS SALUD: 1 INFLAMBALE: 0 REACTIVIDAD: 0 Puede generar irritación en los ojos por acción mecánica o por mala manipulación 3. COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES COMPONENTE MATERIAL Sonda y Balón Látex recubierto en Silicona Dispositivo para inflar balón PVC 4. PRIMEROS AUXILIOS Tras contacto con la piel: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. Tras Inhalación: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan sintomas. 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO No existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto encendido puede producir gases irritantes y causar que maduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y ga	Página Web:			www.bioplast.	www.bioplast.co			
Puede generar irritación en los ojos por acción mecánica o por mala manipulación Producto no clasificado como inflamable. Producto Estable. No es reactivo cuando es mezclado con agua. Producto Estable. No es reactivo cuando es mezclado con agua. Producto Estable. No es reactivo cuando es mezclado con agua. Producto Estable. No es reactivo cuando es mezclado con agua. Producto Estable. No es reactivo cuando es mezclado con agua. Producto Estable. No estable. Producto estable. Produc	3		2 IDENTIFIC		•			
Puede generar irritación en los ojos por acción mecánica o por mala manipulación 3. COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES COMPONENTE MATERIAL Sonda y Balón Dispositivo para inflar balón Tras contacto con la piel: Tras contacto con los ojos: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. 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 sintomas. 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: Medio de extinción: El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Medio de extinción: El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. El producto puede generar humos peligrosos durante un 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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL				ASION DE FE				
ojos por acción mecánica o por mala manipulación 3. COMPOSICIÓN - INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES COMPONENTE MATERIAL Sonda y Balón Látex recubierto en Silicona Dispositivo para inflar balón 7. PVC 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. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. 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. 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. 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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia.				do como				
MATERIAL Látex recubierto en Silicona				40 001110				
COMPONENTE		i i i i i i i i			mozolado oon agaal			
Látex recubierto en Silicona Dispositivo para inflar balón PVC	·							
Dispositivo para inflar balón 4. PRIMEROS AUXILIOS Tras contacto con la piel: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. 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. 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: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Características: No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	COMPONENTE		MATERIA	AL.				
Dispositivo para inflar balón 4. PRIMEROS AUXILIOS Tras contacto con la piel: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. 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. 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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	Sonda v Balón		Látex recubie	rto en Silicona	en Silicona			
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. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. Tras Inhalación: Some 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. 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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	•				······································			
Tras contacto con la piel: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. 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: Solution de extinción: 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. 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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	Bispositivo para ililiar salori			IEDOC ALIVII I	00			
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 ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. 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. Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Usar espuma, químico seco o dióxido de protección apropiado contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	<u> </u>							
Tras contacto con los ojos: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. 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. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. 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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fín, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	Tras contacto con la piel:							
Tras Inhalación: Tras Inpestión: Tras Ingestión: No ex considera una vía probable de ingestión en su form a natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Tras Ingestión: Tras Ingestión: Tras Ingestión: Tras Ingestión: Tras Ingestión: No ex considera una vía probable de ingestión en su form a natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción personals. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. Tras Ingestión: Tras Ingestión: El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. Tras Ingestión: Tras Ingestión: Alles Integrios de causar obstrucción: Tras Ingestión: Alles Integrios de causar obstrucción: Alles Integrios de causar obstrucción: Alles Integrios de causar una vía probable de ingestión puede causar obstrucción: Tras Ingestión: Tras Ingestión: Tras Ingestión: Tras Ingestión: Tras Ingestión: Tras Ingestión: Tras Ingestión:	Tras contacto con los oios:							
Tras Inhalación: Tras Ingestión: Tras Ingestión: 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. 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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	The series con its open							
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. 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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	Tras Inhalación:			esperados				
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. 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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL								
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. 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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	Tras Ingestión:							
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. Medio de extinción: Equipo de protección personal: 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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL		-						
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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL								
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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	<u> </u>							
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. 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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	Características:							
Medio de extinción: Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. 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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL				•	o puede generar humos peligrosos durante un			
causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. 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 El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	Madia da aytinaián							
Prevenir incendio: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. Controles De Exposición y Protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono.	Wedio de extinción.							
Prevenir incendio: Cos bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	Equipo de protección personal:							
apropiado contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL								
6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	Trotom moonato.							
No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	6. MEDIDAS EN CASO							
7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL								
integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO							
integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la							
cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes							
que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas de asepsia. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL								
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	que puedan afectar su esterilidad.							
	de asepsia.							
Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y pios								
1.13 15 quies protection respirational, para marioù y ojour	Protección Personal:			No requie	No requiere protección respiratoria, para manos y ojos.			
Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto.	Medidas de Higiene:							



DIRECCIÓN TÉCNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO SONDA FOLEY LATEX Código: HS-DT-217

Versión: 0

Fecha: 2023 Ene 20 Página: 2 de 2

9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS						
Estado Físico:	Sólido.					
Solubilidad:	Insolubles en agua					
Color:	Amarilla					
Componentes	Sonda, Balón, Dispositivo para inflar balón					
Olor:	Característico.					
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:	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.
- 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

Importado 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.