

DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD BOLSA DE ORINA Código: HS-DT-005 Versión: 0

Fecha: 2021 Sep 01 Página: 1 de 2

Registro sanitario:	1.	IDENTIFICACION DEL	PRODUCTO	Y DE LA EMPRESA		
Bolsa para recolección de orina pediátrica, capacidad de 60cc. Clasificación del riesgo:	Nombre del producto:					
Clasificación del riesgo: Fabricante: BIOPLAST S.A.S Carrera 90A No. 64C-89 Bogodá, Colombia 438 22 24 Pagina Web: REACTIVIDAD: 0 Producto no clasificado como Peligroso. No genera irritación. Inflamable. 3. COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES Producto elaborado en polietileno grado medio de uso general 4. PRIMEROS AUXILIOS Tras contacto con los ojos: 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. Oberga de ingestión en su forma natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obenga atención médica si se presentan incendio. S. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: S. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Quipo de protección personal: G. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO A carbono. 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 EXPOSICION Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. 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 EXPOSICION Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS S JUMICAS 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	Registro sanitario:					
BIOPLAST S.A.S Carrera 90A No. 64C-89 Bogodá, Colombia 438 22 24 238 22 24 238 22 24 238 22 24 238 22 24 238 22 24 238 22 24 238 22 24 238 22 24 238 22 24 238 22 24 238 22 24 238 22 24 238 22 24 238 22 24 238 22 24 238	Uso del producto:					
Carrera 90A No. 64C-89 Bogotá, Colombia A38 22 24 Www.bioplastsa.com A38 22 24 Www.biop	Clasificación del riesgo:		I			
Bogotá, Colombia 438 22 4	Fabricante:		BIOPLAST S.A.S			
Teléfono : 438 22 24 Página Web :	Direccion:					
Página Web : Control						
2. IDENTIFICACION DE PELIGROS SALUD: 0 INFLAMABLE: 0 REACTIVIDAD: 0 Producto no clasificado como peligroso. No genera irritación. 3. COMPOSICIÓN – INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES Producto elaborado en policitieno grado medico de uso general 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. Producto no clasificado como 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 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 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 Síntomas. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seccifico de incendio o explosión. El producto encendido puede producio aproducio aplica producio alejado de temperatura extremas para evitar alteraciones en la apariencia. El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fres	Teléfono:					
SALUD: 0 INFLAMABLE: 0 Producto no clasificado como peligroso. No genera irritación. Inflamable. Producto no clasificado como peligroso. No genera irritación. Inflamable. Producto ne lasificado como peligroso. No genera irritación. Inflamable. Producto elaborado en polietileno grado medico de uso general A. 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. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. Tras Inhalación: No Aplica. 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: 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. Quipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Somberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACION 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, impino y fresco. Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vector y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Las instalaciones de ali						
Producto no clasificado como peligroso. No genera irritación. Producto no clasificado como inflamable. Producto elaborado en poleitieno grado medico de uso general 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. 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 Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No esperados ni conocidos. No esperados ni conocidos. Seperados ni conocidos. No esperados ni conocidos. Seperados ni conocidos. No estise un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Medio de extinción: Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Sepresonal: 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 redeores. Ro CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Lavar bien las manos luego de usar el producto. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD			ACION DE P			
mezclado con agua. 3. COMPOSICION – INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES			lo como			
3. COMPOSICIÓN - INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES Producto elaborado en polietileno grado medico de uso general 4. PRIMEROS AUXILIOS Tras contacto con la piel: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de processado 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. 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 puede generar humos peligrosos durante un incendio. 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. MANIPULACION 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 EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL Protección Personal: Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD			io como			
Producto elaborado en polietileno grado medico de uso general 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. 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: 1. 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. MANIPULACION 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 EXPOSICION Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: Medidas de Higiene: 1. Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: 1. Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	3 COMPOSICIÓN - INFORMA		ACIÓN SOB	CIÓN SOBRE LOS COMPONENTES		
A. 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 lo tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no lo tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no lo tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no lo tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no lo tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no lóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica productos. S. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO 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: S. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACION 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 EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL No requiere protección personal:						
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. 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 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. Sintomas. Sintomas.						
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 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: 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. MANIPULACION 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 EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS Estado Físico: Sólido: Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Caracteristico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD						
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 puede generar humos peligrosos durante un incendio. Equipo de protección personal: Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Características: No Aplica. 7. MANIPULACION 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 EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS Estado Físico: Solido: Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Característico.	Tras contacto con la piet.					
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: 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: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL. No Aplica. 7. MANIPULACION 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 EXPOSICION Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	Tras contacto con los ojos:					
Tras Inhalación: 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. Sintomas. 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.						
Tras Ingestión: 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: Con 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 EXPOSICION Y PROTECCIÓN PERSONAL No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Solido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	Tras Inhalación:		esperados	esperados ni conocidos.		
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: 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACION 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 EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: 9. CARACTERISTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD						
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: 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. 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 usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico.	Tras Ingestión:			natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no		
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. 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 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 EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Color: Tonalidad blanco. Color: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD				inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan		
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: 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. 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL Protección Personal: Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Color: Característico.		E MEDIDAGE				
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 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: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico.	0	5. MEDIDAS E				
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: 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 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 EXPOSICION Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Solido. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS Estado Físico: Solido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico.	Caracteristicas:					
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 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: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: De CARACTERISTICAS FISICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico.				puede general numos peligiosos durante un		
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. 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 usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico.	Medio de extinción:					
Equipo de protección personal: Prevenir incendio: 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. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	Wodie de extinción.					
Prevenir incendio: 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. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: Medidas de Higiene: D. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico.	Equipo de protección personal:					
6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACION 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: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: 1. Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	Prevenir incendio:					
6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACION 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: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: 1. Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD			contra inc	contra incendio y gases.		
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: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico.	6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL					
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: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico.	No Aplica.					
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: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD						
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: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD						
garantizar el control de vectores y roedores. 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 usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD						
8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: Medidas de Higiene: Setado Físico: Solubilidad: Color: Olor: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Lavar bien las manos luego de usar el producto. Solido. Solido. Insoluble en agua. Tonalidad blanco. Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD						
Protección Personal: Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN V PROTECCIÓN DEPSONAL					
Medidas de Higiene: 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD						
9. CARACTERISTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD						
Estado Físico: Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Clor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD						
Solubilidad: Color: Tonalidad blanco. Clor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD						
Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD						
Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD						
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD						
Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.	Estabilidad Química:			Es estable en condiciones normales de almacenamiento.		
	Condiciones a evitar:					
exposición a altas temperaturas puede producir			exposici	exposición a altas temperaturas puede producir		
descomposición del producto.			descom	descomposición del producto.		



DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD BOLSA DE ORINA Código: HS-DT-005

Versión: 0

Fecha: 2021 Sep 01 Página: 2 de 2

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. CONSIDERAC	ONES 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 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.