

FICHA TECNICA Y HOJA DE SEGURIDAD TAPABOCAS PEDIATRICO ELASTICO

CÓDIGO: FT-PA-007ACV

VERSIÓN: 1

FECHA: 12/01/2021

PÁGINA 1 de 5

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía

Nombre Comercial de Producto	Mascarilla de Alta Filtración de sujetar con Elástico Pediátrico					
Material	DESCRIPCION	N MATERI	MATERIAL			
	CAPA EXTERNA	1	POLIPROPILENO BLANCO 60 GRS			
	CAPA MEDIA		FILTRO BLANCO DE 20 GRS			RESISTENCIA A LA PENETRACION DE FLUIDOS
	CAPA INTERNA		POLIPROPILENO BLANCO 30 GRS		NY	
	ALAMBRE		RECUBIERTO PLASTICO CAL.24			Capa externa Filtro 99,8% BFE Capa interna suave FACILIDAD DE RESPIRACION Y COMODIDAD PARA EL
	ELASTICO		TEJIDO ALGODÓN-LYCRA			
Dimensiones (cm): Tolerancia ±1	REQUISITO	MINIMO	MINIMO		=	USUARIO
	Largo de la mascar	illa 140 mm	140 mm			TAPABOCA ELASTICO
	Ancho de la mascarilla	90 mm	90 mm			
	Longitud del elástic	o 140 a 150	140 a 150 mm			
	Longitud del alambi	re 100 mm	100 mm			15 4 C 0 2
	Pliegues	3	3			Comparisons Topiclisess Infacts Infacts
	Color Azul, Blanco, Rosa o Multicolor	N/A	N/A			
Presentación Comercial	REF.1420	Mascarilla para procedimiento con elástico pediatrico.	dimiento CAJA X 50 UNID lástico GRANEL			9.00 3.00
	1. Un solo uso					
Indicaciones	 La mascarilla para procedimientos FILBACTER PREMIUM es diseñada usando materiales livianos para facilitar su filtración y proveer más comodidad y frescura Minimiza la retención del calor de la respiración y reduce la posibilidad de irritación de la piel. 				Tapakeas Impaleas Infacti	
	 4. La mascarilla también posee una pieza nasal recubierta la cual se ajusta perfectamente al arco nasal para prevenir un posible efecto de escape o penetración 5. El diseño plegado permite el cubrimiento total facial, para sujetar 					
	con elásticos resiste	con elásticos resistentes suaves y confortables				



CÓDIGO: FT-PA-007ACV

VERSIÓN: 1

FECHA: 12/01/2021

PÁGINA 2 de 5

6.Todas estas características se combinan para ofrecerle una
mascarilla liviana fresca cómoda y segura.

Marca:

D'MARTINE ®

Usos:

Especificac

ión

diseño

Protección para personal profesional en la salud

La mascarilla no tendrá defectos que puedan afectar el uso normal.

- 1. Selle de ultrasonido completo
- 2. Alambre bien posicionado y sellado
- 3. Elástico bien sellado, uniforme en sus medidas, limpio y sin adhesivos.
- 4. Cuerpo sin perforaciones y limpias.
- 5. Pliegues bien sellados y uniformes
- 6. Empaque óptimo.

La eficiencia de filtración Bacteriana (EFB) es el porcentaje de eficiencia de la mascarilla para filtrar *microorganismos*. La eficiencia de la mascarilla es > 99.0%

MASCARILLA DE ALTA PROTECCION >99.0% BFE FILBACTER PREMIUM





Fabricante : Dirección: Carrera 7 # 7-101 Chia-Cundinamarca Teléfono de emergencia en Colombia Registro sanitario: 2019DM-0019788 Vigencia: 10 años Clasificación de riesgo: I Vida útil: 5 años

NIT: 900.013.261-7

SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los materiales.

Nombre Químico: tela SMS poliolefina tipo polipropileno filamento 100 % - (C3H6) -

<u>Fórmula Química</u>: No aplica Número CAS: No aplica

Materiales: polipropileno no tejido SMS

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.



CÓDIGO: FT-PA-007ACV

VERSIÓN: 1

FECHA: 12/01/2021

PÁGINA 3 de 5

Riesgo a la salud: Ninguna Riesgos Generales: Ninguna

SECCIÓN Nº4: Medidas de Primeros Auxilios.

<u>Inhalación:</u> No aplica <u>Contacto con la piel</u>: No aplica <u>Ingestión:</u> Inducir al vomito. Contacto con los ojos: No aplica

SECCIÓN Nº5: Medidas para lucha contra incendios.

Riesgos específicos: no aplica

Riesgos a explosión: ligeramente combustible, puede formar mezcla explosiva debido a carga estática, emite toxico en caso de fuego.

Medios de extinción: extintor tipo A

Recomendaciones para el personal de lucha contra el fuego: equipo de respiración autónomo de bombeo completo.

SECCIÓN Nº6: Medidas para controlar derrames o fugas (vertido accidental).

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: No aplica

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del producto: No aplica

Métodos y materiales de contención y de limpieza: No aplica

Equipo de protección personal para atacar la emergencia: No aplica

SECCIÓN Nº7: Manipulación y Almacenamiento.

Recomendaciones sobre manipulación segura: Carga y descarga brutal puede afectar la calidad del producto y causar heridas al manipulador/transportador.

<u>Condiciones de almacenamiento:</u> Almacene en lugar fresco, seco donde no entre fácilmente en contactos con aceites, grasas, colorantes, detergentes, sustancias de olor fuerte y/o productos químicos que puedan alterar las condiciones del producto. Evite colocar sobre la caja que contiene el producto, materiales pesados.

Temperatura: Máxima 32Cº Humedad: Máxima 70%

SECCIÓN Nº8: Control de Exposición/Protección Especial.

Medidas de higiene general: No aplica. Equipo de protección personal: No aplica. Protección Respiratoria: No aplica

Protección de manos: No aplica.

Protección ocular: No aplica.

Protección de la piel y cuerpo: No aplica.

SECCIÓN Nº9: Propiedades Físicas y Químicas.



CÓDIGO: FT-PA-007ACV

VERSIÓN: 1

FECHA: 12/01/2021

PÁGINA 4 de 5

Estado Físico: Solido

Color: azul quirúrgico y blanco.

Apariencia y olor: libre de cuerpos extraños con envoltura uniforme, olor característico, suave al tacto.

<u>PH:</u> No informa. <u>Densidad</u>: No informa.

<u>Punto de Ebullición</u>: No informa. <u>Punto de fusión:</u> no determinado. Solubilidad en agua: insoluble

Punto de inflamabilidad: baja, mayor a 500 °C.

SECCIÓN Nº10: Estabilidad y reactividad.

Estabilidad: estable.

<u>Productos de descomposición peligrosos:</u> No peligros.

Condiciones a evitar: No informa.

Sustancias a evitar: No informa.

Reactividad: No reactivo.

SECCIÓN Nº11: Información Toxicológica.

El ensavo de irritación de la piel (humana): No toxico

Experiencia en el hombre: No informa.

Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición: No informa.

SECCIÓN Nº12: Información Ecológica.

Persistencia y degradabilidad: No es biodegradable.

Situación de impacto ambiental: no es previsible un daño grave o permanente en el medio ambiente. Los materiales termoplásticos pueden emitir vapores cuando se calientan a las temperaturas de proceso

SECCIÓN Nº13: Consideraciones relativas sobre Disposición Final.

Métodos para el tratamiento de residuos: producto no reutilizable.

Se debe considerar las precauciones recomendadas por normas de bioseguridad, desechar como residuos peligrosos biológicoinfecciosos donde se deben tomar las precauciones necesarias para prevenir que ocurra trasmisión. Norma Técnica de Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios - Norma Técnica Colombiana GTC-24

SECCIÓN Nº14: Información sobre Transporte.

No transportar con líquidos, colorantes, detergentes, sustancias de olor fuerte y/o productos químicos que puedan alterar las condiciones del producto.

Debe ser transportado en vehículo cerrado en condiciones de limpieza.

Transporte por carretera: sin restricción. Transporte aéreo: sin restricción Transporte marítimo: sin restricción.

SECCIÓN Nº15: Información Reglamentaria (materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas



CÓDIGO: FT-PA-007ACV

VERSIÓN: 1

FECHA: 12/01/2021

PÁGINA 5 de 5

Decreto 4725 de 2005 ministerio de la protección social. Resolución 4002 de 2007 manual CCAA capacidad de almacenamiento y acondicionamiento.

SECCIÓN Nº16: Información Adicional.

N/I

Mascarilla Multicolores

