

CÓDIGO: FT-PA-001

ACV

VERSIÓN: 1

FECHA: 12/01/2021

PÁGINA 1 de 5

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía

Nombre Comercial del Producto	Mascarilla de Alta Filtración de sujetar con Elástico (Adulto,)							
Material	DESCRIPCIO	N	MATERIA	AL	NOMBRE TECNICO			
	CAPA EXTERN	IA	POLIPROPIL BLANCO 15		SPUNBOND		RESISTENCIA A LA PENETRACIONI DE FLUIDOS	
	CAPA MEDIA	Ĺ	FILTRO BLA DE 20 GR		FILTRO MELBLOWN			
	CAPA INTERNA		POLIPROPIL BLANCO 30		SPUNBOND		Capa externa Filtro 99.3% BFE Capa interna suave	
	ALAMBRE		RECUBIERTO PLASTICO CAL.24		PLASTIC SPOOLED		FACILIDAD DE RESPIRACION Y COMOBIDAD PARA EL USUARIO	
	ELASTICO		TEJIDO ALGODÓN-LYCRA		LYCRA		TAPABOCA ELASTICO	
Dimensiones (cm): Tolerancia ± 1	REQUISITO		MINIMO		MAXIMO			
	Largo de la mascarilla		178 mm		182 mm			
	Ancho de la mascarilla		90 mm		92 mm			
	Longitud del elástico		150 mm		170 mm			
	Longitud del alambre		100 mm		110 mm			
	Pliegues		3		3			
	Color Azul, Blanco, Multicolor		N/A		N/A			
	REF.1410 Mascarilla para procedimiento con elástico			-				



CÓDIGO: FT-PA-001

ACV

VERSIÓN: 1

FECHA: 12/01/2021

PÁGINA 2 de 5

1. Un solo uso

2. La mascarilla para procedimientos FILBACTER PREMIUM es diseñada usando materiales livianos para facilitar su respirabilidad y proveer más comodidad y frescura

Indicaciones

- 3. Minimiza la retención del calor de la respiración y reduce la posibilidad de irritación de la piel.
- 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 resistentes suaves y confortables





CÓDIGO: FT-PA-001

ACV

VERSIÓN: 1

FECHA: 12/01/2021

PÁGINA 3 de 5

Marca: Usos: Especificac ión de diseño	Protección pa La ma uso n 1. Sel 2. Ala 3. Elá lim 4. Cuc 5. Plic 6. Em La eficienci de eficienci eficiencia co	as características se combinan para ofrecerle una viana fresca cómoda y segura. Ta personal profesional en la salud Ta p	Eficiencia de Filtración 100.00% 98.00% 94.00% 92.00% Mascarilla D'FILBACTER Requerido AORN			
	D' MARTINE	COMPANY SAS				
Fabricante :		era 7 # 7-101 Chia-Cundinamarca	Teléfono: 8615111 Chia			
Teléfono de emergencia e			3202147237			
•		Registro sanitario: 2019DM-0019788				
		Vigencia: 10 años				
Autorizació	1 INVIMA:	Clasificación de riesgo: I				
		Vida útil: 5 años				
NIT:		900.013.261-7				

SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los materiales.

<u>Nombre Químico:</u> tela SMS poliolefina tipo polipropileno filamento 100 % - (C3H6) - <u>Fórmula Química</u>: No aplica <u>Número CAS</u>: No aplica

Materiales: polipropileno no tejido SMS

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.



CÓDIGO: FT-PA-001

ACV

VERSIÓN: 1

FECHA: 12/01/2021

PÁGINA 4 de 5

Riesgo a la salud: Ninguna Riesgos Generales: Ninguna

SECCIÓN Nº4: Medidas de Primeros Auxilios.

Inhalación: No aplica

<u>Contacto con la piel</u>: No aplica <u>Ingestión:</u> Inducir al vomito. <u>Contacto con los ojos</u>: 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 №8: Control de Exposición/Protección Especial.

Medidas de higiene general: No aplica.

Equipo de protección personal: No aplica.

Protección Respiratoria: No aplica

<u>Protección de manos</u>: No aplica. <u>Protección ocular</u>: No aplica.

Protección de la piel y cuerpo: No aplica.

SECCIÓN Nº9: Propiedades Físicas y Químicas.



CÓDIGO: FT-PA-001

ACV

VERSIÓN: 1

FECHA: 12/01/2021

PÁGINA 5 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. Densidad: 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.

Productos de descomposición peligrosos: No peligros.

Condiciones a evitar: No informa. Sustancias a evitar: No informa. Reactividad: No reactivo.

SECCIÓN Nº11: Información Toxicológica.

El ensayo 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-001

ACV

VERSIÓN: 1

FECHA: 12/01/2021

PÁGINA 6 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

