

CÓDIGO: FT-PA-001

VERSIÓN: 1

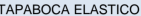
FECHA: 12/01/2021

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, Pediátrico)						
Material	DESCRIPCION		MATERIAL		NOMBRE TECNICO		
	CAPA EXTERNA		POLIPROPILENO BLANCO 15 GRS		SPUNBOND		Capa externa Filtro 99.8% BFE Capa interna suave
	CAPA MEDIA		FILTRO BLANCO DE 20 GRS		FILTRO MELBLOWN		FACILIDAD I RESPIRACIO COMODIDAE USUARIO
	CAPA INTERNA		POLIPROPILENO BLANCO 30 GRS		SPUNBOND		TAPABOCA ELA
	ALAMBRE		RECUBIERTO PLASTICO CAL.24		PLASTIC SPOOLED		
	ELASTICO		TEJIDO ALGODÓN-LYCRA		LYCRA MAXIMO		
Dimensiones (cm): Tolerancia ± 1	REQUISITO	REQUISITO		MINIMO			
	Largo de la mascarilla		178 mm		182 mm		
	Ancho de la mascarilla		90 mm		92 mm		in thater premium
	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		
Presentación Comercial	REF.1410	oroc	cedimiento elástico GRAN EMPA				Procedure Mas
	1.Un solo uso						Masca
Indicaciones	2.La mascarilla para diseñada usando ma y proveer más como						
	Minimiza la retend posibilidad de irritaci						
	4.La mascarilla tamb ajusta perfectamente de escape o penetra						
	5.El diseño plegado con elásticos resiste						
	6. Todas estas carac mascarilla liviana fre						
Marca:	D'MARTINE ®						
	<u> </u>						













CÓDIGO: FT-PA-001

VERSIÓN: 1

FECHA: 12/01/2021

PÁGINA 2 de 5

Usos:	Protección pa	ra personal profesional en la salud					
Especificac ión de diseño	uso no 1. Sel 2. Ala 3. Elá limp 4. Cuo 5. Plie 6. Em La eficienci de eficienci eficiencia de MASCARIL	ascarilla no tendrá defectos que puedan afectar el ormal. le de ultrasonido completo mbre bien posicionado y sellado stico bien sellado, uniforme en sus medidas, pio y sin adhesivos. erpo sin perforaciones y limpias. egues bien sellados y uniformes paque óptimo. ia de filtración Bacteriana (EFB) es el porcentaje a de la mascarilla para filtrar microorganismos. La e la mascarilla es > 99,0% LA DE ALTA PROTECCION >99.0% BFE R PREMIUM	Eficiencia de Filtración 100.00% 98.00% 96.00% 94.00% 92.00% Mascarilla Requerido AORN				
Fabricante	D' MARTINE	COMPANY SAS					
;	Dirección: Carr	era 7 # 7-101 Chia-Cundinamarca	Teléfono: 8615111 Chia				
Teléfono de	emergencia e	3202147237					
		Registro sanitario: 2019DM-0019788					
Autorizació	n INVIMA:	Vigencia: 10 años					
Autorization	II II 4 V IIVI/A.	Clasificación de riesgo: I					
		Vida útil: 5 años					
NIT:		900.013.261-7					
SECCIÓN N°2: 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.

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



CÓDIGO: FT-PA-001

VERSIÓN: 1

FECHA: 12/01/2021

PÁGINA 3 de 5

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.

Condiciones de almacenamiento: 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 32C° 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.

Estado Físico: Solido

Color: azul quirúrgico y blanco.

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

PH: No informa.

Densidad: No informa.

Punto de Ebullición: No informa.

Punto de fusión: no determinado.

Solubilidad en agua: insoluble

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

SECCIÓN Nº10: Estabilidad y reactividad.



CÓDIGO: FT-PA-001

VERSIÓN: 1

FECHA: 12/01/2021

PÁGINA 4 de 5

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 biológico-infecciosos 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

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



CÓDIGO: FT-PA-001

VERSIÓN: 1

FECHA: 12/01/2021 **PÁGINA** 5 de 5

Mascarilla Multicolores

