

FICHA TECNICA Y HOJA DE SEGURIDAD BATA QUIRURGICA, BATA U PUÑO

CÓDIGO: FT-PA-0010KCV

VERSIÓN: 3

FECHA: 16/03/2018

PÁGINA 1 de 3

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía

02001011 11 11 140	numbación del producto y la compania		
Nombre Comercial del Producto	Bata manga larga puño rib No estéril.		
Material	SMS 30 y 35 gr		<u>0</u>
Dimensiones (cm): Tolerancia ± 2	A B C D E F G H 44 1.5 3.5 62 46 4 94 110/120		
Presentación Comercial	Estéril en PGM x 1 cartón x 100 und No estéril: Bolsa x 10 unidades cartón x 180 unidades.		
Indicaciones	2 amarraderas en la parte posterior a niveldel cuello y cintura.		0
Marca:	ALSARO ®	0	9
Usos:	Implemento de protección personal imprescindibles para los procedimientos en clínicas, hospitales, spa, peluquerías, consultorios centros de salud. Tela repelente a fluidos.		
Especificación de diseño	Manga larga puño rib cierre detiras		0
Fabricante:	DISTRIBUCIONES ALSARO SAS		
	Dirección: Carrera 73ª # 64ª - 68		Teléfono: 7906549
Taliffana da aman		7000540	

Teléfono de emergencia en Colombia

7906549

Registro sanitario: No estéril no requiere 2021035398

Vigencia: N.A.

Clasificación de riesgo: I no invasivo

Vida útil: No estéril 5 años

Código SIC: 9003521114

SECCIÓN №2: Composición, Información sobre los materiales.

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

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

Autorización INVIMA:

Materiales: polipropileno no tejido SMS 30 y 35gr.

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.

Riesgo a la salud: Ninguna Riesgos Generales: Ninguna

SECCIÓN Nº4: Medidas de Primeros Auxilios.



FICHA TECNICA Y HOJA DE SEGURIDAD BATA QUIRURGICA, BATA U PUÑO

CÓDIGO: FT-PA-0010KCV

VERSIÓN: 3

FECHA: 16/03/2018 **PÁGINA** 2 de 3

<u>Inhalación:</u> No aplica <u>Contacto</u> <u>con la pie</u>l: 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. <u>Equipo</u> de protección personal: No aplica. <u>Protección</u> <u>Respiratoria:</u> No aplica <u>Protección de manos:</u>

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.

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

Punto de inflamabilidad: baja, mayor a 500 °C



FICHA TECNICA Y HOJA DE SEGURIDAD BATA QUIRURGICA, BATA U PUÑO

CÓDIGO: FT-PA-0010KCV

VERSIÓN: 3

FECHA: 16/03/2018 **PÁGINA** 3 de 3

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 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