

**CÓDIGO**: FT-PA-002

RCV

FECHA: 16/03/2018

PÁGINA 1 de 4

**VERSIÓN**: 3

## SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía

Nombre Comercial del Producto	Bata Quirúrgica Cirujano Estéril(Reforzada)		stéril(Reforzada)	
Material	SMS 35 gr			
Dimensiones (cm): Tolerancia ± 2	A         B         C         D         E         F         G         H           44         145         60         30         8         3         80         130/140			
Presentación Comercial	Estéril: Empaque primario PGM individual/Empaque secundario 10 a 150 unidades También es parte de los diferentes paquetes o kit quirúrgico estériles			
Indicaciones	Adecuada filtración y confort, higiénico, antialérgico, descartable y no re-esterizable			
Marca:	ALSARO ®			
Usos:	Protección al médico repelente a fluidos corporales y demás que se presente durante los procedimientos.			
Especificación de diseño	Manga larga puño reportado en algodón Sistema de cierre: Cuello velcro en la parte posterior o 6 tiras de amarre			
Fabricante:	DISTRIBUCIONES ALSARO SAS			
	Dirección: Carrera 73a # 64ª68 piso 1			Teléfono: 7906549
Teléfono de emergencia en Colombia 7745613				
		Registro sanitario: 2018DM-0018625		
Autorización INVIMA:		Vigencia:28/9/2028		
		Clasificación de riesgo: I no invasivo		
		Vida útil: 3 años		
Código SIC:	<b>Código SIC:</b> 9003521114			

SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los materiales.

Nombre Químico: 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 30 y 35gr.

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.

Riesgo a la salud: Ninguna Riesgos Generales: Ninguna



**CÓDIGO**: FT-PA-002

RCV

**FECHA**: 16/03/2018

PÁGINA 2 de 4

VERSIÓN: 3

#### SECCIÓN Nº4: Medidas de Primeros Auxilios.

Inhalación: No aplica

Contacto con la piel: No aplica Ingestión: 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 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.



**CÓDIGO**: FT-PA-002

RCV

**FECHA**: 16/03/2018

PÁGINA 3 de 4

VERSIÓN: 3

Estado Físico: Solido Color: azules quirúrgico

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.

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



CÓDIGO: FT-PA-002

RCV

**VERSIÓN**: 3 **FECHA**: 16/03/2018

PÁGINA 4 de 4

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