

CÓDIGO: FT-PA-004

F2CV

VERSIÓN: 1 **FECHA**: 16/03/2018

PÁGINA 1 de 4

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía

Nombre Comercial del Producto	Bata paciente sin mangas talla xl	خ	(largo)
Material	SMS 30 gr		A A A
Dimensiones (cm): Tolerancia ± 2	A B C D E F G H 44 152 3 28 61 120 15 130		
Presentación Comercial	Bolsa x unidad y por 10 und cartones de 200 unidades.	В	
Indicaciones	2 amarraderas en la parte posterior a nivel del cuello y cintura, largo 1.30	0	
Marca:	ALSARO ®		
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 sisa cierre de tiras	-	1
Fabricante:	DISTRIBUCIONES ALSARO SAS		
	Dirección: Carrera 72ª # 64 - 59		Teléfono: 7906549
Teléfono de emergencia en Colombia		7906549	

Registro sanitario: No requiere Certificación No 2021035398

Autorización INVIMA: Vigencia: no aplica

Clasificación de riesgo: I a no invasivo

Vida útil: 5 años

Código SIC: 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

SECCIÓN Nº4: Medidas de Primeros Auxilios.



CÓDIGO: FT-PA-004

F2CV

VERSIÓN: 1 **FECHA**: 16/03/2018

PÁGINA 2 de 4

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

<u>Riesgos a explosión:</u> 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-004

F2CV

VERSIÓN: 1

FECHA: 16/03/2018

PÁGINA 3 de 4

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.

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 Maneio 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-004

F2CV

VERSIÓN: 1 **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