

CÓDIGO: FT-PA-013

LCV

**VERSIÓN**: 3

FECHA: 28/03/2018

PÁGINA 1 de 4

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía

SECCION Nº1: Identificación del producto y la companía			
Nombre Comercial del Producto	Envolvedera mediana precortada 76X 76 .		
Material	SMS 40 gr.		
Dimensiones (cm): Tolerancia ± 0.5 cm	76cm x 76cm.		
Presentación Comercial	No estéril: paquete por 50 unidades precortada embaladas en rollos		
Marca:	ALSARO ®		
Usos:	Cobertura de protección específica para el paciente y para la esterilización de instrumental médico.		
Especificación de diseño	Envolvedera para paquetes quirúrgicos y/o instrumental .		
Fabricante:	DISTRIBUCIONES ALSARO SAS		
	Dirección: Carrera 73ª # 64ª – 68 piso 1	Teléfono: 7906549	
Teléfono de emergencia en Colombia		7906549	
	Producto no estéril: 2018DM-0018418	3	
Autorización INVII	Vigencia <b>no estéril</b> : 23/08/2028	Vigencia no estéril: 23/08/2028	
Autorizacion nivi	Clasificación de riesgo: la no invasivo	Clasificación de riesgo: la no invasivo	
	Vida útil no <b>estéril</b> : 5 años		
<b>Código SIC:</b> 9003521114			

SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los materiales.



**CÓDIGO**: FT-PA-013

LCV

**VERSIÓN**: 3

**FECHA**: 28/03/2018

PÁGINA 2 de 4

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 40 gr.

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.

Riesgo a la salud: Ninguna Riesgos Generales: Ninguna

SECCIÓN Nº4: Medidas de Primeros Auxilios.

Inhalación: No aplica Contacto con la piel: No aplicaIngestión: 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.



**CÓDIGO**: FT-PA-013

LCV

**VERSIÓN**: 3

**FECHA**: 28/03/2018

PÁGINA 3 de 4

Medidas de higiene general: No aplica. Equipo de protección personal: No aplica. Protección Respiratoria: No aplica Protección de manos: 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.

<u>PH</u>: No informa. <u>Densidad</u>: No informa.

Punto de Ebullición: No informa. Punto de fusión: no determinado. Solubilidad en aqua: 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



**CÓDIGO**: FT-PA-013

LCV

**VERSIÓN**: 3

FECHA: 28/03/2018

PÁGINA 4 de 4

**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