

CÓDIGO: FT-PA-

031LCV VERSIÓN: 3

FECHA: 16/03/2018

PÁGINA 1 de 4

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía

		. , ,				
Nombre Comercial del Producto	Sabana	resortada 2X 2.40 MT				
Material	SMS 20 a 35 gr			^		
Dimensiones (cm): Tolerancia ± 2		B C D 240 80 0.4 s x 1 metro		D (grazer)		
Presentación Comercial	No estéril: Bolsa x 10 unidades cartón x 100 unidades.					
Indicaciones	Adecuada filtración y confort, higiénico, antialérgico, descartable.					
Marca:	ALSARO ®					
Usos:	Protección camilla de observación de pacientes.					
Especificación de diseño	Sabana Resortada con tiras de amarre para evitar deslizamientos			•	— B — →	
Fabricante:	DISTRIBUCIONES ALSARO SAS					
	Direcció	n: Carrera 73ª # 64ª – 68 PISO 1			Teléfono: 7906549	
Teléfono de emergencia en Colombia				7906549		
Autorización INVIMA:		Registro sanitario: no requiere No 2022003759				
		Vigencia: n/a				
Autorización IIV	V IIVIA:	Clasificación de riesgo: IA NO INVASIVO				
		Vida útil: 5 años				
Código SIC:		9003521114				
SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los materiales						

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 20 a 35gr.

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.



CÓDIGO: FT-PA-031LCV

VERSIÓN: 3

FECHA: 16/03/2018

PÁGINA 2 de 4

Riesgo a la salud: Ninguna Riesgos Generales: Ninguna

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-

031LCV VERSIÓN: 3

FECHA: 16/03/2018

PÁGINA 3 de 4

Estado Físico: Solido Color: azul quirúrgico.

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. 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

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.



CÓDIGO: FT-PA-

031LCV

VERSIÓN: 3 **FECHA**: 16/03/2018

PÁGINA 4 de 4

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