

FICHA TECNICA Y HOJA DE SEGURIDAD POLAINAS SIN ANTIDESLIZANTE

CÓDIGO: FT-PA-027KCV

VERSIÓN: 3

FECHA: 02/04/2018 **PÁGINA** 1 de 3

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía

Nombre Comercial del Producto	Polaina – cubre calzado sin antideslizante		-0-	
Material	SMS 30, 35 gr.			
Dimensiones (cm): 41 Tolerancia ± 2		B C 16 12	Charles de Recherche de la Constitution de la Const	
Presentación Comercial	No est	en PGM x 1 cartón x 100 und éril: Bolsa x 50 pares los de polainas x 10 und) cartón 1000	A A	
Indicaciones	deben de pro	sos de procedimientos quirúrgicos, se colocar junto con todos los elementos tección personal necesarios antes de la cirugía.	-0-	
Marca:	ALSARO ®		B	
Usos:	Ideal para cubrir el cazado del personal de la salud, para ingreso a áreas que lo requieran y uso de pacientes que deben ingresar sin calzado.			
Especificación de diseño	Producto diseñado con punta redonda para disminuir tropiezos con la puntas con y sin antideslizante.			
Fabricante:	DISTRIBUCIONES ALSARO SAS			
	Dirección: Carrera 73ª # 64ª - 68		Teléfono: 7906549	
Teléfono de emergencia en Colombia			7906549	
Autorización INVIMA:		Registro sanitario: No requiere No 2022003760		
		Vigencia: N.A		
		Clasificación de riesgo: IA no invasivo		

SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los materiales.

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

Vida útil: 5 AÑOS

9003521114

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

Código SIC:

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 POLAINAS SIN ANTIDESI IZANTE

CÓDIGO: FT-PA-027KCV

VERSIÓN: 3

FECHA: 02/04/2018 **PÁGINA** 2 de 3

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.

<u>Recomendaciones sobre manipulación segura:</u> 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.

<u>Temperatura:</u> Máxima 32C° <u>Humedad:</u> 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.

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.

Punto de Ebullición: No informa.

Punto de fusión: no determinado.

Solubilidad en agua: insoluble

Punto de inflamabilidad: baja, mayor a 500 °C.



FICHA TECNICA Y HOJA DE SEGURIDAD POI AINAS SIN ANTIDESI IZANTE

CÓDIGO: FT-PA-027KCV

VERSIÓN: 3

FECHA: 02/04/2018

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.

<u>Persistencia y degradabilidad:</u> 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 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

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