

## FICHA TECNICA Y HOJA DE SEGURIDAD POLAINA – CUBRECALZADO CON Y SIN ANTIDESLIZANTE

CÓDIGO: FT-PA-027 VERSIÓN: 3

**FECHA**: 02/04/2018 **PÁGINA** 1 de 3

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía

SECCION N°1: 106	nuncacior	i dei pro	ducto y la c	ompania
Nombre Comercial del Producto	Polaina – cubre calzado con y sin antideslizante			
Material	SMS 30, 35 gr.			
Dimensiones (cm): Tolerancia ± 2	<b>A</b> 41	<b>B</b> 16	<b>C</b> 12	
Presentación Comercial	Estéril en PGM x 1 cartón x 100 und No estéril: Bolsa x 50 pares (10 rollos de polainas x 10 und)			
	_			

Indicaciones

En casos de procedimientos quirúrgicos, se deben colocar junto con todos los elementos de protección personal necesarios antes de iniciar la cirugía.

Marca: OTAI

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.

DISTRIBUCIONES ALSARO SAS

Fabricante: Dirección: Carrera 73ª # 64ª - 68 Teléfono: 7745613

Teléfono de emergencia en Colombia 7745613

Registro sanitario: No requiere

Autorización INVIMA:

Vigencia: n/a

Clasificación de riesgo: I

Vida útil: 5 años

Código SIC:

**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.



### FICHA TECNICA Y HOJA DE SEGURIDAD POLAINA – CUBRECALZADO CON Y SIN ANTIDESLIZANTE

CÓDIGO: FT-PA-027

**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.

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.

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. Punto de fusión: no determinado.

Solubilidad en agua: insoluble

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



# FICHA TECNICA Y HOJA DE SEGURIDAD POLAINA – CUBRECALZADO CON Y SIN ANTIDESLIZANTE

CÓDIGO: FT-PA-027

**VERSIÓN**: 3

**FECHA**: 02/04/2018

PÁGINA 3 de 3

#### SECCIÓN Nº10: Estabilidad y reactividad.

Estabilidad: estable.

Productos de descomposición peligrosos: No peligros.

<u>Condiciones a evitar</u>: No informa. <u>Sustancias a evitar</u>: 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

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