

## FICHA TECNICA Y HOJA DE SEGURIDAD GORRO QUIRUGICO ESCAFANDRA

**CÓDIGO**: FT-PA-012

VERSIÓN: 1

**FECHA**: 16/05/2018

PÁGINA 1 de 4

#### SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía

Nombre Comercial del Producto	Escafandra desechable.	$\sim$
Material	SMS 12 a 25 gr	
Dimensiones (cm): Tolerancia ± 2	A B 24 98	
Presentación Comercial	Estéril en PGM x 1 cartón x 100 und No estéril: Bolsa x 10 unidades cartón x 1500 und	86-
Indicaciones	Un solo uso	
Marca:	ALSARO ®	/
Usos:	Protección para cabeza de personal profesional en la salud para uso en áreas sensibles a contaminación, industria de alimentos.	
Especificación de diseño	Cierre no aplica, ajustable a la cabeza	24 cm —
Fabricante:	DISTRIBUCIONES ALSARO SAS	
	Dirección: Carrera 73ª # 64ª - 68	Teléfono: 7906549
Teléfono de emergencia en Colombia		7906549
D 11 11 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		

Registro sanitario: No requiere 2022003760

Autorización INVIMA:

Vigencia: N.A

Clasificación de riesgo: IA

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 12 a 25 gr.

**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 GORRO QUIRUGICO ESCAFANDRA

CÓDIGO: FT-PA-012

**VERSIÓN**: 1

**FECHA**: 16/05/2018

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

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.



### FICHA TECNICA Y HOJA DE SEGURIDAD GORRO QUIRUGICO ESCAFANDRA

CÓDIGO: FT-PA-012

VERSIÓN: 1

**FECHA**: 16/05/2018

**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.

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

<u>Punto de Ebullición</u>: No informa. <u>Punto de fusión:</u> 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 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



## FICHA TECNICA Y HOJA DE SEGURIDAD GORRO QUIRUGICO ESCAFANDRA

**CÓDIGO**: FT-PA-012

**VERSIÓN**: 1

FECHA: 16/05/2018

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