

FICHA TECNICA Y HOJA DE SEGURIDAD GORRO QUIRURGICO REDONDO

CÓDIGO: FT-PA-018

VERSIÓN: 3

FECHA: 02/04/2018

PÁGINA 1 de 3

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía

Nombre Comercial del Producto	Gorro enfermera	
Material	SMS 12, 18, 20 gr	
Dimensiones (cm): Tolerancia ± 1 (a,b,c)	A B C D 25 25 10.5 0.2	
Presentación Comercial	Bolsa por 100 und Cartones de 3000 unidades.	D
Indicaciones	Un solo uso	
Marca:	ALSARO ®	
Usos:	Protección para cabeza de personal profesional en la salud.	
Especificación de diseño	Cierre no aplica, circular ajustable a la cabeza	B B
Fabricante:	DISTRIBUCIONES ALSARO SAS	
	Dirección: Carrera 72ª # 64 - 59	Teléfono: 7906549
Teléfono de emergencia en Colombia 7906549		7906549
Registro sanitario: no requiere No 2022003760		

Vigencia: N.A **Autorización INVIMA:**

(Estéril)

Clasificación de riesgo: I a no invasivo

Vida útil: 5 años

Código SIC: 9003521114

SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los materiales.

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

Fórmula Química: No aplica Número CAS: No aplica

Materiales: polipropileno no tejido SMS 12, 18y 20 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 QUIRURGICO REDONDO

CÓDIGO: FT-PA-018

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.

Condiciones de almacenamiento: 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 guirúrgico y blanco.

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 GORRO QUIRURGICO REDONDO

CÓDIGO: FT-PA-018

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 ensavo 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