

CÓDIGO: FT-PA-018N

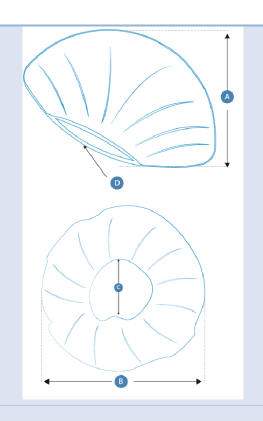
VERSIÓN: 3

**FECHA**: 02/04/2018

PÁGINA 1 de 4

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía

SECCION Nº1: Identificación del producto y la compania	
Nombre Comercial del Producto	Gorro neonatal
Material	SMS 12, 13,18, 20, 30, 35 gr /SS 15 gr
Dimensiones (cm): Tolerancia ± 1 (a,b,c)	A         B         C         D           18         18         8.5         0.2
Presentación Comercial	Bolsa por 100 und Cartones de 3000 unidades.
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
	DIOTRIBUIOIONEO AL CARO CAO



DISTRIBUCIONES ALSARO SAS

Fabricante: Teléfono: 7906549 Dirección: Carrera 73a # 64a68 piso 1

Teléfono de emergencia en Colombia 7906549

Registro sanitario: No requiere No 2022003760

Vigencia: N/A Autorización INVIMA:

(Estéril) Clasificación de riesgo: la no invasivo

Vida útil: 5 años

9003521114 Código SIC:

**SECCIÓN №2:** 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



**CÓDIGO**: FT-PA-018N

**VERSIÓN**: 3

FECHA: 02/04/2018

PÁGINA 2 de 4

#### SECCIÓN Nº4: Medidas de Primeros Auxilios.

<u>Inhalación:</u> No aplica <u>Contacto con la piel</u>: No aplica <u>Ingestión:</u> 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 32Cº Humedad: Máxima 70%

#### **SECCIÓN Nº8:** Control de Exposición/Protección Especial.

Medidas de higiene general: No aplica.

<u>Equipo de protección personal:</u> No aplica.

<u>Protección Respiratoria:</u> No aplica.

<u>Protección de manos:</u> No aplica.

Protección ocular: No aplica.

Protección de la piel y cuerpo: No aplica.



**CÓDIGO**: FT-PA-018N

**VERSIÓN**: 3

FECHA: 02/04/2018

PÁGINA 3 de 4

#### SECCIÓN Nº9: Propiedades Físicas y Químicas.

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. <u>Densidad</u>: 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.



CÓDIGO: FT-PA-018N

**VERSIÓN**: 3

**FECHA**: 02/04/2018

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