

# MAXTER® PREMIUM QUALITY

**CÓDIGO**: 06

VERSIÓN: 01

**FECHA**: 18/03/2015

PÁGINA: 1 de 4

## SECCIÓN 1: Identificación del producto y la compañía

	Gorro tipo oruga azul, blanco, estampado y negro
Nombre comercial del producto	MAXTER
Material	SMS 13 a 15 gr
Presentación comercial	No estéril Empaque primario en bolsa por 100 unidades Empaque secundario corrugado por 2.000 unidades
Indicaciones	Un solo uso
Marca	MAXTER® PREMIUM QUALITY
Usos	Protección para cabeza de personal profesional en salud
Especificación del diseño	Cierre no aplica Ajustable a la cabeza
Dimensiones (cm): tolerancia ±1	A B C D 50 24 2.5 23
Fabricante	ROSSINI COMPANY SAS  Dirección: Calle 53 # 67B - 07 Bogotá DC  Teléfono 1: 312 571 22 10  Teléfono 2: 310 644 87 21
Autorización INVIMA	Registro sanitario N°: No aplica Vigencia: No aplica Clasificación de riesgo I Vida útil: 5 años



# MAXTER®

CÓDIGO: 06 VERSIÓN: 01 FECHA: 18/03/2015

PÁGINA: 2 de 4

Nombre químico	Tela SS poliolefina tipo polipropileno filamento 100% - (C3H6)
Formula química	No aplica
Número CAS	No aplica
Materiales	Polipropileno no tejido SS 13 a 15 gr

### SECCIÓN 3: Identificación de riesgos

Riesgo a la salud	Ninguno
Riesgos generales	Ninguno

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Inhalación	No aplica
Contacto con la piel	No aplica
Ingestión	Inducir al vomito
Contacto con los ojos	No aplica

#### SECCIÓN 5: Medidas para la lucha contra incendios

Riesgos específicos	No aplica
Riesgos a explosión	Ligeramente combustible, puede formar mezcla explosiva debido a carga estática
Trioggo a explosion	Emite sustancias tóxicas en caso de fuego
Medios de extinción	Usar extintor tipo A
Recomendaciones	Para el personal de lucha contra el fuego: Usar equipo de respiración autónomo de bombeo completo

## SECCIÓN 6: Medidas para controlar derrames o fugas (vertido occidental)

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	No aplica COMPANY S.A.S.
Medidas de emergencia a tomar si hay derrames de producto	No aplica
Métodos y materiales de contención y de limpieza	No aplica
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	No aplica

## SECCIÓN 7: 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 el lugar fresco y seco donde no entre fácilmente en contacto 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



# MAXTER®

CÓDIGO: 06

VERSIÓN: 01

FECHA: 18/03/2015

PÁGINA: 3 de 4

Temperatura máxima	32 °C
Humedad máxima	70%

#### SECCIÓN 8: 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 piel y cuerpo	No aplica

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Solido
Color	Azul quirúrgico, blanco, estampado y negro
	Libre de cuerpos extraños con envoltura uniforme
Apariencia y olor	Olor característico
-	Suave al tacto
PH	No informa
Densidad	No informa
Punto de ebullición	No informa
Punto de fusión	No informa
Solubilidad en agua	Insoluble
Punto de inflamabilidad	Baja
	Mayor a 500 °C

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad	Estable
Productos de descomposición	No peligroso ANY S.A.S.
peligrosos	COMITANT S.A.S.
Condiciones por evitar	No informal T. 900517233-4
Sustancias por evitar	No informa
Reactividad	No reactivo

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Irritación en la piel humana	No toxico
Experiencia en el hombre	No informa
Condiciones medicas generalmente agravadas por	No informa
la exposición	

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

Persistencia y degradabilidad	No es biodegradable
	No es previsible un daño grave o permanente en el medio ambiente
Situación de impacto	Los materiales termoplásticos pueden emitir vapores cuando se
ambiental	calientan a las temperaturas del proceso



# MAXTER®

**CÓDIGO**: 06

**VERSIÓN**: 01 **FECHA**: 18/03/2015

PÁGINA: 4 de 4

#### SECCIÓN 13: 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 14: Información sobre transporte

Generalidades	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 15:** Información reglamentaria especifica (materia de seguridad, salud y medio ambiente)

Decreto 4725 de 2005 Ministerio de la Protección Social Resolución 4002 de 2007 Manual CCAA Capacidad de Almacenamiento y Acondicionamiento

SECCIÓN 16: Información adicional

N/I

COMPANY S.A.S.
NIT. 900517233-4