

# FICHA DE SEGURIDAD

PRODUCTO

Nº Documento:  
070700501FS

Fecha:  
13.03.2015

## GAMA AZUL MANUAL

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DEL DISTRIBUIDOR

Nombre comercial:  
Gama azul

Tipo de producto y uso:  
Cinta de polipropileno biorientada

Distribuidor:  
MIARCO, S. L. – Tel.: 963 17 77 00 – Fax: 963 17 77 55  
C/ Charles Robert Darwin,18 Parque Tecnológico 46980 Paterna (Valencia)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Si se manipula correctamente el producto no representa peligros significativos. Emplear las normas de higiene industrial habituales.

COMPONENTES PELIGROSOS	MÉTODO ENSAYO	MLD	RESULTADOS
Plomo (Pb)	ICP-OES	2	n.d.
Cadmio (Cd)	ICP-OES	2	n.d.
Mercurio (Hg)	ICP-OES	2	n.d.
Cromo hexavalente (CR VI)	UV/Vis ESPECTROFOTOMETRIA	2	n.d.
PBBs	GC/MS	5	n.d.
PBDEs	GC/MS	5	n.d.

n.d.: no detectado

MLD: Límite de detección del método

### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Soporte: Film de polipropileno (50-70%)  
Adhesivo: Acrílico. (30-50%)

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: No aplicable.

Piel: El material derretido puede causar quemaduras severas. No intentar pelar el polímero derretido de la piel, tratar como una quemadura térmica. Enfriar rápidamente con agua y obtener atención médica rápidamente.

Ojos: Si se llevan lentes de contacto puestas, quitarlas. Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. Obtener atención médica si la irritación persiste.

Ingestión: No aplicable

## FICHA DE SEGURIDAD

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción recomendados: Se recomienda extinguir con spray de agua y espuma. No se recomienda emplear CO<sub>2</sub> ni químicos secos ya que pueden causar una reignición o avivamiento de las llamas.

Instrucciones para personal antincendios: Es necesaria que lleven equipo de respiración y protección.

Productos peligrosos de la combustión: En bajas concentraciones de oxígeno se pueden generar C=2 y humos irritantes.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No aplicable.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para su manipulación: El material estará pegajoso. Se recomienda usar guantes para su manipulación.

Requerimientos para almacenamiento: Mantenga el producto en un lugar seco. Mantener alejado de llamas u otras fuentes de ignición, en su embalaje original y protegido de la humedad y la luz.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Protección de los ojos:** Gafas de seguridad con protecciones laterales son recomendables.

**Protección de la piel:** El uso de guantes es recomendable.

**Protección respiratoria:** No procede bajo condiciones de uso normales.

### 9. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- Estado físico	Sólido
- Forma	Rollo
- Solubilidad en agua	N/A
- Olor	Característico de adhesivo
- Punto de fusión	>100° C
- Olor	Ninguno
- Peso molecular	N/A
- Viscosidad	N/A
- pH	N/A
- Punto de congelación	N/A
- % volátil	N/A
- Densidad de vapor	N/A
- Ratio de evaporación	N/A

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es estable y no reacciona bajo recomendaciones de almacenamiento y manejo.

## FICHA DE SEGURIDAD

### 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

No hay datos.

### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

No hay datos.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Debe realizarse un esfuerzo para que el material sea reciclado. En caso de tener que ser eliminado, depositar en vertedero aprobado o incinerarlo de acuerdo a la normativa local, regional o estatal.

### 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

El producto no está sujeto a regulaciones especiales para el transporte y etiquetado y no es peligroso.

### 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

El producto no está sujeto a regulaciones especiales para el transporte y etiquetado y no es peligroso.

### 16. OTRAS INFORMACIONES

Ninguna

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Preparado está basada en los conocimientos actuales, en cuanto a que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones