

## HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: PJ-HS- Próxima Revisión 16/05/08

Fecha de Emisión <u>14/05/08</u>

## **TOPÍN COLA**

SECCIÓN 1	IDENTIFICACIÓN QUIMICOS Y LA COMPAÑÍA
Nombre del producto:	TOPIN COLA
Nombre Químico:	Mezcla de polímeros (Polibutenos - poli-isobutilenos)
Producido Por:	PRODUCTOS JULIAO S.A.S.
Dirección:	Vía 40 No. 64 - 210 Zona Industrial Loma 3 Barranquilla -Atlántico (Colombia).
Elaborado Por:	Dirección Técnica.
Tel Emergencia:	018000-919-957 ARL
SECCIÓN 2	COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES
Nombre ISO:	TOPIN COLA
Principio activo	N/A
Excipientes:	N/A
Fórmula Molecular:	N/A
Peso Molecular:	N/A
Concentración:	N/A
CAS No:	N/A
SECCIÓN 3	IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS
Color:	Incolora
Estado:	Liquido.
Olor:	Inodora
Fuego:	No es Inflamable
Temperatura de Descomposición:	N/A
Rutas de exposición:	N/A
Irritación:	N/A
Toxicicidad en organismos	N/A
acuáticos:	IN/A
Reactividad:	N/A
Clasificación de Peligros:	N/A
SECCIÓN 4	MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS
Inhalación:	N/A
Ojos:	N/A
Piel:	N/A
Ingestión:	N/A
SECCIÓN 5	MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIO
Fuego:	No es inflamable
	No se cristaliza ni se derrite a bajas temperaturas, no se descompone con el tiempo. La
Medios de Extinción:	única forma de inhibir su eficacia es adicionarle partículas de polvo sobre la superficie del
	adhesivo.
Procedimientos Específicos:	N/A
SECCIÓN 6	MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL
Derrames:	N/A



## HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: PJ-HS- Próxima Revisión <u>16/05/08</u>

Fecha de Emisión <u>14/05/08</u>

SECCIÓN 7	MANEJO Y ALMACENAMIENTO
Manipulación:	Utlizar equipo de proteccion adecuado.
Almacenamiento:	Almacenar en lugares secos, ventilados y frescos.
SECCIÓN 8	CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL
Medidas de Precaución Personal:	Utlizar equipo de proteccion adecuado.
SECCIÓN 9	PROPIEDADES FÍSICASY QUÍMICAS
IGREDIENTE ACTIVO	
- Aspecto:	Goma Líquida sintética altamente viscosa
- Olor:	Inodora
- Temperatura de	N.A
Descomposición:	IN.A
- Punto de Fusión:	No se cristaliza ni se derrite a bajas temperaturas
- Solubilidad en Agua a 20°C:	Insoluble
PRODUCTO FORMULADO	
- Apariencia:	Liquido.
- Color:	Incolora
- Olor:	Inodora
- Densidad (g/ml):	N.A
- Vida Útil:	N.A
- Solubilidad en agua:	Insoluble
SECCIÓN 10	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
	No se cristaliza ni se derrite a bajas temperaturas, no se descompone con el tiempo. La
Estabilidad:	única forma de inhibir su eficacia es adicionarle partículas de polvo sobre la superficie del
	adhesivo.
Reactividad:	No es reactivo.
SECCION 11	INFORMACIÓN TOXICOLOGICA
Oral DL50:	N/A
Dermal DL50:	N/A
Inhalación CL50:	N/A
Irritación de la piel:	N/A
Sensibilización de la piel:	N/A
Irritación para los ojos:	N/A
Toxicidad Subaguda:	N/A
Toxicidad Crónica:	N/A
Mutagénesis:	N/A
SECCIÓN 12	INFORMACIÓN ECOLOGICA
Efectos agudos sobre organismos	N/A
de agua y peces:	
Persistencia en suelo:	N/A
Toxicidad para Abejas:	N/A
Toxicidad para Aves:	N/A
	Evite colocar las trampas engomadas en lugares frecuentados por animales domésticos
Efecto de Control:	pequeños o aves. No ofrece ningún peligro para el medio ambiente y su entorno, No está
	clasificado como peligroso o inflamable.
SECCIÓN 13	CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO
Disposición final:	Seguir normas locales ó nacionales para este tipo de producto.



## HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: PJ-HS- Próxima Revisión <u>16/05/08</u>

Fecha de Emisión <u>14/05/08</u>

SECCIÓN 14	INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE
Terrestre:	N/A
Número de Clase o Riesgo	N/A
principal:	
Riesgo secundario:	N/A
Clasificación de Peligros	N/A
Rótulo:	N/A
Número de riesgo:	N/A
Grupo de embalaje:	N/A
SALUD (Azul):	N/A
INFLAMABILIDAD (ROJO):	N/A
REACTIVIDAD (Amarillo):	N/A
ESPECIFICO (Blanco):	N/A
Categoría Toxicológica:	N/A
Registro de Salud Pública:	N/A
SECCIÓN 15	INFORMACIÓN REGLAMENTARIA
NACIONAL	
REGISTRO INVIMA	No requiere Registro Sanitario
SECCIÓN 16	INFORMACIÓN ADICIONAL
N/A	N/A