



HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: PJ-HS-

Próxima Revisión 16/05/08

Fecha de Emisión 14/05/08

TOPÍN COLA

SECCIÓN 1	IDENTIFICACIÓN QUÍMICOS 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:	Líquido.
Olor:	Inodora
Fuego:	No es Inflamable
Temperatura de Descomposición:	N/A
Rutas de exposición:	N/A
Irritación:	N/A
Toxicidad en organismos acuáticos:	N/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
Medios de Extinción:	No se cristaliza ni se derrite a bajas temperaturas, no se descompone con el tiempo. La 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 16/05/08

Fecha de Emisión 14/05/08

SECCIÓN 7

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Utilizar equipo de protección adecuado.

Almacenamiento:

Almacenar en lugares secos, ventilados y frescos.

SECCIÓN 8

CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de Precaución Personal:

Utilizar equipo de protección adecuado.

SECCIÓN 9

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INGREDIENTE ACTIVO

Goma Líquida sintética altamente viscosa

Inodora

N.A

Descomposición:

No se cristaliza ni se derrite a bajas temperaturas

Insoluble

PRODUCTO FORMULADO

Líquido.

Incolora

Inodora

N.A

N.A

Insoluble

SECCIÓN 10

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:

No se cristaliza ni se derrite a bajas temperaturas, no se descompone con el tiempo. La única forma de inhibir su eficacia es adicionarle partículas de polvo sobre la superficie del adhesivo.

Reactividad:

No es reactivo.

SECCIÓN 11

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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 ECOLÓGICA

Efectos agudos sobre organismos de agua y peces:

N/A

Persistencia en suelo:

N/A

Toxicidad para Abejas:

N/A

Toxicidad para Aves:

N/A

Efecto de Control:

Evite colocar las trampas engomadas en lugares frecuentados por animales domésticos 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 16/05/08

Fecha de Emisión 14/05/08

SECCIÓN 14

INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Terrestre:
Número de Clase o Riesgo principal:
Riesgo secundario:
Clasificación de Peligros
Rótulo:
Número de riesgo:
Grupo de embalaje:
SALUD (Azul):
INFLAMABILIDAD (ROJO):
REACTIVIDAD (Amarillo):
ESPECIFICO (Blanco):
Categoría Toxicológica:
Registro de Salud Pública:

N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A

SECCIÓN 15

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

NACIONAL

REGISTRO INVIMA

No requiere Registro Sanitario

SECCIÓN 16

INFORMACIÓN ADICIONAL

N/A

N/A