



HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: G-HS-011-V.01

Próxima Revisión 16/05/03

Fecha de Emisión 14/05/03

GOMIN FLY

SECCIÓN 1	INFORMACIÓN SOBRE EL FORMULADOR
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	INGREDIENTE ACTIVO
Nombre ISO:	GOMIN FLY
Nombre Químico:	Mezcla de polímeros (Polibutenos - poli-isobutilenos)
Fórmula Molecular:	N.A
Peso Molecular:	N.A
Concentración:	N.A
CAS No.:	N.A
Clasificación de Peligros	N.A
SECCIÓN 3	CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL INGREDIENTE ACTIVO
Aspecto:	Goma Líquida sintética altamente viscosa
Color:	Incolora
Olor:	Inodora
Punto de Fusión:	No se cristaliza ni se derrite a bajas temperaturas
Solubilidad en Agua:	Insoluble
Temperatura de Descomposición:	N.A
SECCIÓN 4	PRODUCTO FORMULADO
Nombre Comercial:	GOMIN FLY
Concentración I.A:	N.A
Inertes:	N.A
Uso:	Goma de gran utilidad y especializada para atrapar ratones y diferentes insectos voladores y rastreros. Puede ser utilizado en agricultura para proteger huertos frutales y cultivos.
SECCIÓN 5	CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO
Apariencia:	Líquido.
Color:	Incolora
Olor:	Inodora
Densidad (g/ml):	N.A
Vida Útil:	N.A
Solubilidad en agua:	Insoluble
SECCIÓN 6	DATOS SOBRE EXPLOSIVIDAD - FLAMABILIDAD
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 7	MEDIDAS DE PRECAUCION PERSONAL
Medidas de Precaución Personal:	Utilizar equipo de proteccion adecuado.



HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: G-HS-011-V.01

Próxima Revisión 16/05/03

Fecha de Emisión 14/05/03

SECCIÓN 8	RIESGOS PARA LA SALUD- INGREDIENTE ACTIVO
Inhalación:	No es irritante
Ojos:	No irrita
Piel:	No es irritante
Ingestión:	No toxico
SECCIÓN 9	RIESGOS PARA FAUNA, FLORA Y MEDIO AMBIENTE INGREDIENTE ACTIVO
Efectos agudos sobre organismos de agua y peces:	N.A
Toxicidad para Aves:	N.A
Toxicidad para Abejas:	N.A
Persistencia en suelo:	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 10	PRIMEROS AUXILIOS
Inhalación:	N.A
Piel:	N.A
Ojos:	N.A
Ingestión:	N.A
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:	No es mutagenico.
SECCIÓN 12	MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS
Derrames:	N.A
Disposición Final:	Seguir normas locales ó nacionales para este tipo de producto.
SECCIÓN 13	superficiales y/o profundas.
Manipulación:	Utilizar equipo de proteccion adecuado.
Almacenamiento:	Almacenar en lugares secos, ventilados y frescos.
SECCIÓN 14	REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD
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.



HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: G-HS-011-V.01

Próxima Revisión 16/05/03

Fecha de Emisión 14/05/03

SECCIÓN 15	INFORMACIÓN DE TRANSPORTE
Terrestre:	N.A
Número de Clase o Riesgo principal:	N.A
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:	No requiere registro sanitario.
SECCIÓN 16	INFORMACIÓN ADICIONAL
N/A	N/A