

HOJA DE SEGURIDAD

FLY-KOL 200
 Atrapa moscas

Fecha de revisión: 30/01/2019

1. DESCRIPCIÓN DE LA COMPOSICIÓN Y DATOS DEL PROVEEDOR

1.1. Identificador del producto.

Denominación	FLY-KOL 200
Composición del producto	Cordel plástico Estuche de cartón Resina natural Caucho sintético Polibuteno Disolvente aromático-mezcla de hidrocarburo Monoaromático y diaromático.
Presentación	Rollo de 200 m de largo y 5 mm de ancho de cinta-cordel.
Uso	Atrapamoscas
Razón social del proveedor	IMPEX EUROPA S.L.
Dirección del proveedor	Av. De Pontevedra N° 39 36.600 Vilagarcía de Arousa (Pontevedra), ESPAÑA.
Teléfono y correo del proveedor	+34 986 501 371/ +34 986 506 916 impexeuropa@impexeuropa.es
Teléfono de urgencia	EsSalud en línea: 411- 8000 (opción 4) EsSalud: 265- 6000 Bomberos: 116 SAMU: 106 Orientación nacional: 113

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Conforme a la Directiva 1999/45/CE, este preparado no se clasifica como peligroso. No se ha descrito ningún efecto adverso sobre la salud humana y sobre el medioambiente derivado del uso del producto.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE COMPONENTES

- 3.1. El preparado consta de polímeros y mezcla de hidrocarburos parafínicos.
 - 3.2. El preparado no contiene ninguna sustancia clasificada como peligrosa de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE.
 - 3.3. El preparado no contiene ninguna sustancia peligrosa para la salud humana o para el ambiente o sustancias con valores límite de exposición o sustancias persistentes y tóxicas, conforme a los criterios expuestos en el Anexo XIII del Reglamento (CE) N° 1907/2006.
- El preparado no contiene sustancias cuya identidad deba ser confidencial.

4. PRIMEROS AUXILIOS

General: No se requiere atención médica inmediata.

Inhalación: No se aplica.

Contacto con la piel: Limpiar cuidadosamente los restos de producto y lavar la piel con abundante agua tibia y jabón.

Contacto con los ojos: En caso de contactar con la parte que contiene el pegamento, acúdase a un médico.

Ingestión: No se aplica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados: Espuma, polvo seco o extintor de CO₂.

Medios de extinción no apropiados: Extintor de agua.

Peligros especiales derivados de la exposición: En el caso de incendio, se forman óxidos de carbono peligroso (CO, CO₂).

Equipo de protección especial para el personal de la lucha contra incendios: Indumentaria protectora y máscara de gas; en caso de incendio en un espacio cerrado, llevar aparato respiratorio autónomo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Evite el contacto con la piel y los ojos.

Precauciones medio ambientales: Desechar el producto usado en contenedor de basura municipales.

Métodos de limpieza: Usar benceno para limpiar la superficie manchada por el preparado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación: Seguir las instrucciones que se indican en la etiqueta. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Almacenamiento: Almacenar en sus embalajes cerrados (cajas de cartón), lejos de alimentos, bebidas y piensos para animales.

Uso específico: No se aplica.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

PROPIEDADES	DETALLES
Aspecto:	Líquido amarillo, claro y viscoso sobre la superficie inerte.
Composición del material	Cordel plástico Estuche de cartón Resina natural Caucho sintético Polibuteno Disolvente aromático-mezcla de hidrocarburo Monoaromático y diaromático.
Olor	Apenas imperceptible, característico.
Color de la superficie de la cinta	Blanco con gráficas de moscas.
Olor	Apenas imperceptible, característico.
Componentes peligrosos	Ninguno
Color	Blanco con gráficas de moscas.
Solubilidad en agua	No soluble
Solubilidad de la cola	En gasolina, petróleo, tolueno, etc.
pH a 20°C	No se aplica.
Punto de fusión	233°C
Punto de ebullición	Sin determinar
Punto de inflamación	405°C
Inflamabilidad	No inflamable.
Límite de explosión- mayor:	No se espera reacción exotérmica ni riesgo de explosión.

Límite de explosión- mayor:	No se espera reacción exotérmica ni riesgo de explosión.
Propiedades oxidantes:	No clasificado como oxidante.
Presión de vapor (a 20°C)	Sin determinar.
Densidad relativa (a 20°C)	Sin determinar.
Solubilidad (a 20°C) - en agua	Insoluble.
Superficie adhesiva es resistente	< 50°C
Viscosidad (a 90°C)	0,25± 0.05 kg/ (m.s)
Densidad de vapor	Sin determinar.
Velocidad de vaporación (%hm)	Sin determinar.

Parámetros de control: Los valores límite de exposición del producto no contiene ninguna sustancia que presente valores límite de exposición.

Controles de la exposición:

- **Protección de las manos:** Siempre lávese las manos inmediatamente después de manipular el producto.
- **Protección de la piel:** No usar ropa protectora. Usar delantal.
- **Protección de los ojos:** Usar gafas de protección herméticas (ref. norma EN 166).
- **Protección respiratoria:** Manipule en un área bien ventilada o use ventilación forzada.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse: Estable bajo las condiciones de uso recomendadas.

Materiales incompatibles: Ninguna.

Productos de descomposición peligrosos: El preparado es estable bajo condiciones de uso recomendado. No se producirá descomposición.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El producto no es tóxico, no es perjudicial para la salud, no contiene ninguna sustancia cancerígena.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto no contiene ningún componente perjudicial para el ambiente. La eliminación del producto se realiza en la incineradora.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Desechar el preparado usado como basura municipal. Consultar a un profesional de medioambiente para su incineración. Tirar el material de envasado en contenedores de basura municipal.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No se requieren precauciones especiales para el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No requerido

Símbolo de peligro: No procede.

Frases R: Ninguna

Frases S:

- **S2:** Manténgase fuera del alcance de los niños.
- **S24:** Evítese el contacto con la piel.
- **S37:** Usen guantes adecuados.

Ley internacional:

Directiva 1999/45/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de mayo de 1999, sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros relativas a la clasificación, el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos.

Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

16. OTRA INFORMACIÓN

La información plasmada en esta ficha de seguridad debería posibilitar al usuario de tomar medidas necesarias para la protección de la salud, seguridad y la protección del medioambiente.

MARUPLAST INTERNACIONAL EIRLTDA
Departamento Técnico