

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TRITÓN Trampa adhesiva

Fecha de revisión: 04/04/2025  
Versión: 001

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación	<b>TRITÓN, trampa adhesiva</b>
Composición del producto	Polibuteno
Presentación	Trampa de 18.5 cm de ancho y 24.5cm de longitud.
Uso recomendado	Atrapa ratas y ratones
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 <a href="mailto:impexeuropa@impexeuropa.es">impexeuropa@impexeuropa.es</a>
Teléfono de urgencia	EsSalud en línea: 411- 8000 (opción 4) EsSalud: 265- 6000 Bomberos: 116 SAMU: 106 Orientación nacional: 113

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

La sustancia no está clasificada como peligrosa de acuerdo con la Directiva 67/548/EEC, enmendada y adaptada.

#### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE COMPONENTES

Nombre químico	N° CAS	%	EINCS/ ELINCS	Clasificación
<b>Polibuteno (polímero de isobutileno/buteno)</b>	9003-29-6	100	500-004-7	No clasificado

Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.  
Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

#### 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, lavarse los ojos con agua abundante durante al menos 15 minutos. Acuda a un médico para que le retire mecánicamente el material del ojo. No se recomienda el lavado con líquidos distintos del agua.

**Ingestión:** No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se han ingerido grandes cantidades de este material, llame a un médico inmediatamente.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción apropiados:** Espuma, polvo seco o extintor de CO<sub>2</sub>.

**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, CO<sub>2</sub>).

**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.

**Peligros extraordinarios de fuego/ exposición:** Se puede producir la despolimerización rápida del fuego y producir vapores inflamables. Puede despolimerizarse a temperaturas superiores a los 200°C con la producción de monómeros de buteno extremadamente inflamables.

Donde el aislamiento a célula abierta ha sido contaminado con polibuteno, una combustión espontánea puede producirse a temperatura tan bajas como 138°C (280°F). Así pues, donde se ha usado aislamiento a célula abierta, la temperatura de los tanques de almacenamiento y el calcado de calor deben mantenerse muy por debajo de los 120°C (250°F) y cualquier aislamiento contaminado con polibuteno deberá ser reemplazado inmediatamente.

**Procedimientos especiales contra incendios:** En caso de incendio, use agua pulverizada (neblina), espuma, productos químicos secos o dióxido de carbono. No usar chorro de agua. No combatir el incendio cuando llegue al material. Retirarse del incendio y dejar que. En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. Evacue personal de la zona de influencia directa del incidente y retírelo de las ventanas. Enfriar los contenedores con un chorro de agua para evitar la sobrepresión, la auto-inflamación o la explosión.

**Protección de bomberos:** Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónoma (ARAC) y equipo completo contra incendios.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales:** Evite el contacto con la piel y los ojos. Elimine todas las fuentes de ignición. Mantener apartado al personal no necesario. Siga todos los procedimientos para la lucha contra incendios.

**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. Si se ingiere, no inducir el vómito. Use solo una ventilación adecuada. No respire los vapores o nieblas. Evite contacto prolongado o repetido con la piel. Evítese el contacto con los ojos. Lavarse completamente después del manejo.

**Almacenamiento:** Almacenar en sus embalajes cerrados (cajas de cartón), lejos de alimentos, bebidas y piensos para animales. La cola se mantiene en perfectas condiciones en temperaturas de entre 5°C- 50°C.

**Uso específico:** No se aplica.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Parámetros de control:** Este producto no tiene ningún OEL (Límite de exposición ocupacional) asignado.

**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

PROPIEDADES	DETALLES
Composición del material	Polibuteno y cartón grueso plastificado.
Aspecto de la sustancia	Producto viscoso. Forma semi-sólida bajo condiciones normales de empleo. Pegajoso.
Olor	Sin olor
Color de la sustancia	Traslúcido sobre el plástico.
Componentes peligrosos	Ninguno
Solubilidad en agua	No soluble
Solubilidad de la cola	En gasolina, petróleo, tolueno, etc.
Punto de inflamación	>154°C
Resistencia a temperatura	-20° a +80°C
Volatilidad	No volátil
Inflamabilidad	No inflamable
Viscosidad (a 80°C)	Muy alta
Densidad relativa	0.879 a 0.906

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Condiciones que deben evitarse:** Estable bajo las condiciones de uso recomendadas. Manténgase alejado de todas las fuentes de ignición, calor, chispas, llama. Evite condiciones de intensa oxidación. Evite una exposición prolongada a temperaturas superiores a 60°C en la presencia de aire. Puede despolimerarse a temperaturas superiores a los 200°C con la producción de monómeros de buteno extremadamente inflamables.

**Materiales incompatibles:** Productos oxidantes fuertes, arcillas ácidas a más de 100°C.

**Polimerización peligrosa:** No se producirá.

**Productos de descomposición peligrosa:** 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 ECOTOXICOLÓGICA

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 DE LOS PRODUCTOS

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

Reglamento internacional de transporte.

Información reglamentaria	Número ONU	Denominación para el transporte	Clase	Grupo de embalaje	Etiqueta	Información adicional
ARD/RID	UN3257	Temperatura elevada líquida Polibuteno (copolímero de isobutileno/ buteno)	9	III	-	Cuando este material se envía a temperatura <100°C no está sujeto a reglamentación
ADNR						
IMDG						
IATA	-	Prohibido	-	-	-	

### 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

No requerido

**Símbolo de peligro:** No procede.

**Reglamento UE:** La clasificación y el etiquetado se han realizado de acuerdo con las directivas de la UE 1999/45/EC y 67/548/EEC, enmendadas y adaptadas.

El estado del inventario y de la información reglamentaria mostrada aquí se basan en el número CAS 9003-29-6. Este material también puede describirse mediante el número CAS 9044-17-1.

**Inventario:**

- INVENTARIO AUSTRALIANO (A/CS): De conformidad.
- INVENTARIO DE CANADÁ (DSL): De conformidad.
- INVENTARIO DE CHINA (ECS): De conformidad.
- INVENTARIO DE CE (EINECS/ELINCS): De conformidad.
- INVENTARIO DE JAPÓN (ENCS): De conformidad.
- INVENTARIO DE COREA (ECL): De conformidad.
- INVENTARIO DE FILIPINAS (PICCS): De conformidad.
- INVENTARIO DE EE. UU. (TSCA): De conformidad.

### 16. OTRAS INFORMACIONES

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

**FIN DE LA FDS**