

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEMOBÌ

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006

Versión: 7.0

Fecha de revisión: 27/12/2010

Fecha de impresión: 27/12/2010

1.- Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Denominación:	TEMOBÌ
Nombre químico y sinónimos:	Polibuteno (copolímero de buteno / isobutileno)

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados:	Cola raticida
---------------------------------	---------------

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:	IMPEX EUROPA, S.L.
Dirección:	Avda. de Pontevedra, nº 39 36.600 Vilagarcía de Arousa Pontevedra – ESPAÑA
Teléfono:	986 – 501371
Fax:	986 – 506916
E-mail:	impexeuropa@impexeuropa.es

1.4. Teléfono de emergencia

En caso de intoxicación, llame al Instituto Nacional de Toxicología.

TELÉFONO: 91 – 562.04.20



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEMOBÌ

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006

Versión: 7.0

Fecha de revisión: 27/12/2010

Fecha de impresión: 27/12/2010

2.- Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se clasifica como peligroso conforme a las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y/o al Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas enmiendas y actualizaciones).

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas:	--
Advertencias:	--
Frases de riesgo:	--
Consejos de prudencia:	--

El producto no requiere ningún etiquetado de peligro de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas enmiendas y actualizaciones.

2.3 Otros peligros

Información no disponible.

3.- Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

Información no pertinente.

3.2. Mezcla

El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como peligrosa para la salud o para el medio ambiente conforme a las Directivas 67/548/CEE y/o al Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas enmiendas y actualizaciones).



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEMOBÌ

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006

Versión: 7.0

Fecha de revisión: 27/12/2010

Fecha de impresión: 27/12/2010

4.- Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

No son específicamente necesarios. En cualquier caso, se recomienda la aplicación de las buenas prácticas de higiene industrial.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se han dado casos de perjuicios a la salud atribuibles al producto.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Información no disponible.

5.- Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS

Los convencionales: anhídrido carbónico, espuma, polvo y agua pulverizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO ADECUADOS

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

PELIGROS POR EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO

Evitar respirar las sustancias que se pueden desprender del incendio (óxidos de carbono, productos tóxicos de pirólisis, etc.)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

INFORMACIÓN GENERAL

Enfriar los envases rociándolos con agua para evitar la descomposición del producto y el desarrollo de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Llevar siempre un equipo completo de protección contra incendios. Recoger el agua empleada para la extinción del incendio, que no debe verterse al alcantarillado. Eliminar el agua contaminada y los residuos del incendio según la legislación vigente.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEMOBÌ

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006

Versión: 7.0

Fecha de revisión: 27/12/2010

Fecha de impresión: 27/12/2010

EQUIPO DE PROTECCIÓN

Casco protector con visor, ropa ignífuga (chaqueta y pantalón ignífugos con tiras alrededor de brazos, piernas y cintura), guantes de protección (contra incendios, anticortes y dieléctricos), equipo respiratorio autónomo.

6.- Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

En caso de formación de vapores o de polvo en el aire, adoptar protección respiratoria.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, en aguas superficiales, en aguas subterráneas y en el suelo/subsuelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contener con tierra o material inerte. Recoger la mayor parte del material y eliminar los residuos con chorros de agua. La eliminación del material contaminado debe efectuarse conforme a las disposiciones de la sección 13.

6.4. Referencia a otras secciones

La información relativa a la protección personal y a la eliminación, se puede encontrar en las secciones 8 y 13.

7.- Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Almacenar en recipientes cerrados y etiquetados.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones normales de almacenamiento sin incompatibilidades especiales.

7.3. Usos específicos finales

Información no disponible.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEMOBÌ

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006

Versión: 7.0

Fecha de revisión: 27/12/2010

Fecha de impresión: 27/12/2010

8.- Controles de la exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Información no disponible.

8.2. Controles de la exposición

Seguir las medidas de seguridad habituales durante la manipulación de sustancias químicas.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

No necesaria.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

No necesaria.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

No necesaria.

PROTECCIÓN DE LA PIEL

No necesaria.

9.- Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	líquido viscoso
Color:	transparente
Olor:	inodoro
Umbral de olor:	ND (no disponible)
pH:	ND (no disponible)
Punto de fusión o de congelación:	ND (no disponible)
Punto de ebullición:	ND (no disponible)
Intervalo de destilación:	ND (no disponible)
Punto de inflamación:	> 160 °C
Velocidad de evaporación:	ND (no disponible)
Inflamabilidad de sólidos y gases:	ND (no disponible)
Límite inferior de inflamabilidad:	ND (no disponible)
Límite superior de inflamabilidad:	ND (no disponible)



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEMOBÌ

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006

Versión: 7.0

Fecha de revisión: 27/12/2010

Fecha de impresión: 27/12/2010

Límite inferior de explosividad:	ND (no disponible)
Límite superior de explosividad:	ND (no disponible)
Presión de vapor:	ND (no disponible)
Densidad de vapor:	ND (no disponible)
Peso específico:	(0,900-0,920) Kg/L @ 20 °C
Solubilidad:	No hidrosoluble
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	ND (no disponible)
Temperatura de autoinflamabilidad:	ND (no disponible)
Temperatura de descomposición:	ND (no disponible)
Viscosidad:	(4500 ± 15%) cPoise @ 63 °C
Riesgo de explosión:	no explosivo

9.2. Información adicional

Residuo Seco:	98,00 % ± 5%
VOC (Directiva 1999/13/CE):	0
VOC (carbono volátil):	0
Bañabilidad:	ND (no disponible)

10.- Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa con otras sustancias en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en particular. No obstante, atenerse a las precauciones habituales durante la manipulación de productos químicos.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**TEMOBÌ**

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006

Versión: 7.0

Fecha de revisión: 27/12/2010

Fecha de impresión: 27/12/2010

10.5. Materiales incompatibles

Información no disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Por descomposición térmica o en caso de incendio, se pueden desprender gases y vapores potencialmente perjudiciales para la salud.

11.- Información toxicológica

No se conocen episodios de daños a la salud causados por la exposición al producto. En cualquier caso, se recomienda actuar respetando las buenas prácticas industriales de higiene.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información no disponible.

12.- Información ecológica

Utilizar conforme a las buenas prácticas de trabajo, evitando que el producto se disperse en el medio ambiente. Avisar a las autoridades competentes en caso de que el producto penetre en cursos de agua o alcantarillado, o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

12.1. Toxicidad

Información no disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Información no disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Información no disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Información no disponible



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEMOBÌ

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006

Versión: 7.0

Fecha de revisión: 27/12/2010

Fecha de impresión: 27/12/2010

12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

Información no disponible.

12.6. Otros efectos adversos

Información no disponible.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Reutilizar si es posible. Los residuos del producto son considerados residuos especiales no peligrosos.

La eliminación debe llevarse a cabo por una empresa autorizada para la gestión de residuos, según la normativa nacional y en su caso local.

ENVASES CONTAMINADOS

Los envases contaminados deben reciclarse o eliminarse conforme a la normativa nacional sobre la gestión de residuos.

14.- Información relativa al transporte

El producto no se considera peligroso según las disposiciones vigentes en materia de transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.D.R.), en tren (RID), vía marítima (Código IMDG) y vía aérea (IATA).

15.- Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Categoría Seveso.

Ninguna

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el Anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006.

Ninguna.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEMOBÌ

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006

Versión: 7.0

Fecha de revisión: 27/12/2010

Fecha de impresión: 27/12/2010

Sustancias en “Candidate List” (Art. 59 REACH).

Ninguna.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH).

Ninguna.

Controles sanitarios.

Información no disponible.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha elaborado una evaluación de la seguridad química de la mezcla y de las sustancias en ella contenidas.

16.- Otras informaciones

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

1. Directiva 1999/45/CE y sucesivas modificaciones.
2. Directiva 67/548/CEE y sucesivas modificaciones y actualizaciones.
3. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH).
4. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP).
5. Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP).
6. Reglamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo.
7. The Merck Index. Ed. 10.
8. Handling Chemical Safety.
9. Niosh – Registry of Toxic Effects of Chemical Substances.
10. INRS – Fiche Toxicologique.
11. Patty – Industrial Hygiene and Toxicology.
12. N.I. Sax – Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEMOBÌ

Conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006

Versión: 7.0

Fecha de revisión: 27/12/2010

Fecha de impresión: 27/12/2010

Nota para el usuario:

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad se basa en nuestros conocimientos y experiencias actuales y describe el producto considerando los requerimientos de seguridad.

Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación del producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no puede deducirse a partir de los datos de la Ficha de Datos de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Modificaciones respecto a las revisiones precedentes.

Se aportan variaciones en las siguientes secciones:

02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.



TRAMPA ADHESIVA ATRAPA-RATONES “TEMOBI”

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Nombre comercial: **TEMOBI TRAMPA**
- Composición: Hecho de resinas sintéticas
- Aspecto: Producto viscoso, pegajoso y transparente sobre cartón.
- Características: Adhesión inicial: inmediata al uso. No cambia con el paso del tiempo, no se seca, inodora.
- Propiedades físicas: - producto viscoso en forma semi-sólida bajo condiciones normales de empleo.
- buena resistencia a temperaturas desde -20° C a + 80° C;
- viscosidad: muy alta.
- no volátil, no inflamable.
- insoluble en agua
- soluble en disolventes
- Propiedades químicas: Este producto es absolutamente estable. No es tóxico, es inerte, por lo que no se deteriora con el paso del tiempo. No incompatible con otros productos.
- Propiedades biológicas: No propiedades fisiológicas. Acción parasitaria: adhesiva. Producto no sistémico, no fitotóxico, inodoro, no contiene ingredientes activos.
- Instrucciones de uso: Trampa para atrapar ratas y ratones no venenosa, lista para usar. No le afectan las variaciones de temperatura o el mal tiempo. El producto actúa por acción física y no química por lo que mantiene a los ratones gracias a su pegajosidad.
- Almacenaje: Esta trampa adhesiva, por su inercia químico-física, puede ser almacenada en cualquier parte sin problemas.
- Rango de su aplicación: Gracias a su atoxicidad, este tipo de raticidas pueden ser usados en cualquier sitio sin ninguna medida particular de almacenamiento, tanto en las casas como en tiendas de caballos, establos, etc.
Esta trampa puede ser usada para otros propósitos, por ejemplo en la captura de insectos como hormigas, escarabajos, moscas, mosquitos, etc

Se declara que este producto es de libre venta.

