



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MAGNET GEL RATS

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1.1 Identificación del producto

Denominación del producto: MAGNET GEL RATS.
Tipo de formulación: Gel.
Registro: No es necesaria la inscripción en el Registro de Plaguicidas de la Subdirección General de la Salud Pública del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

1.2 Usos de la sustancia o preparado

Atrayente de roedores en forma de gel para su detección y monitoreo.

1.3 Identificación de la empresa

Responsable puesta mercado: MYLVA S.A.
Vía Augusta, 48
08006- BARCELONA
Teléfono: 902 109 114
e-Mail: mylva@mylva.eu

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 (CLP)
No se clasifica como peligroso. Ningún pictograma ni indicaciones de peligro.

2.2 Elementos de la etiqueta

No se describen.

2.3 Otros peligros

No procede.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia

No aplica.

3.2 Mezcla

Composición	Sustancia sabor amargo	0,008%
	Ingredientes grado alimenticio y excipientes	c.s.p. 100%

Características Químicas

Nombre comercial:	Sustancia de sabor amargo (Bitrex)
Nombre químico:	N-[2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-2-oxoethyl]-N,N-dietylbenzenemethanaminium benzoate
Clase química:	Benzoato
Fórmula empírica:	C ₂₈ H ₃₄ N ₂ O ₃
Peso molecular:	446,58
N° CAS:	3734-33-6

Componentes peligrosos

Ninguno.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MAGNET GEL RATS

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Tras inhalación: No aplicable.

En caso de contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y agua.

En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.

En caso de ingestión, lavar la boca con agua si el sujeto está consciente.

Traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase y no deje solo al intoxicado en ningún caso.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información no disponible

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran

Consejos terapéuticos: Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Combustibilidad: No

5.1 Medios de extinción adecuados

Utilizar las medidas de extinción adecuadas: Agua pulverizada (no aplicar directamente el chorro). Dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los productos de la combustión pueden ser tóxicos y/o irritantes. Deben tomarse medidas para evitar que el agente extintor contaminado se filtre en el suelo o se extienda de modo incontrolado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar un aparato respiratorio autónomo para protegerse de los humos y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Se recomienda adoptar las debidas precauciones para minimizar el contacto con la piel o los ojos. Llevar equipo de protección personal. Impedir que se acerquen personas no protegidas.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No disponible.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recuperar el producto de la superficie afectada con agua y recuperar las aguas de lavado para su tratamiento. En caso de vertido en el agua, evitar la dispersión, utilizando dispositivos de barrera adecuados. El producto recuperado deberá ser eliminado de acuerdo con la legislación local.

6.4 Referencias a otras secciones

No aplica.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Instrucciones de Seguridad para Manipulación: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MAGNET GEL RATS

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Se recomienda conservar el producto a una temperatura entre 5°C y 45°C.

7.3. Usos específicos finales

Detección y Monitoreo de roedores.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

VALORES LÍMITE DE LA EXPOSICIÓN

Límite máximo de exposición profesional

Información no disponible.

8.2. Controles de la exposición

Controles de la exposición profesional

Protección respiratoria

No es necesario.

Protección de las manos

Guantes protectores para manipular productos químicos, si hay manipulación directa y posible contacto con el producto. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Protección de los ojos

No es necesario.

Protección cutánea

Utilizar equipo de protección adecuada.

Controles de la exposición del medio ambiente

Manipular y almacenar cumpliendo la legislación y las normas aplicables.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Gel.
Color:	Beige.
Olor:	Característico.

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

Punto de inflamación:	No aplicable.
Punto de congelación:	No aplicable.
Punto de ebullición:	No aplicable.
Solubilidad en agua:	No aplicable.
Autoinflamabilidad:	No aplicable.
Intervalo de destilación:	No aplicable.
Presión de vapor:	No aplicable.
Densidad a 20 °C:	1,00-1,30 g/mL
Viscosidad:	No aplicable.

9.2. Información adicional ES L 133/22 Diario Oficial de la Unión Europea 31.5.2010

No hay información adicional

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No hay información disponible.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MAGNET GEL RATS

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales. Materiales a Evitar: Agentes extremadamente oxidantes.

10.3 Posibles reacciones peligrosas

No conocidas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Exposición a temperaturas extremas.

10.5 Materias que deben evitarse

Información no disponible.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No procede.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Datos referidos al atrayente alimenticio puro.

EFFECTOS PELIGROSOS PARA LA SALUD

Ingestión

No se describe.

Contacto con la piel:

No se describe.

Contacto con los ojos:

No se describe.

EFFECTOS CRÓNICOS A CORTO Y LARGO PLAZO

Sensibilización No es sensibilizante.

Carcinogenicidad No es carcinogénico.

Mutagenicidad No es mutagénico.

Toxicidad reproductiva No es teratógeno en experimentos con animales.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Ecotoxicidad

No se tienen datos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

El producto es biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se tienen datos

12.4 Movilidad

No se tienen datos.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No aplicable.

12.6 Otros efectos negativos

No descritos



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MAGNET GEL RATS

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación del producto

Incineración de los residuos con el consentimiento de las autoridades locales.
No arrojar en los desagües o directamente en el entorno.

Eliminación de recipientes

Los recipientes vacíos deben ser eliminados por un gestor autorizado.
“El poseedor final de los residuos de envases industriales y comerciales, deberá disponer de ellos en las condiciones establecidas en el artículo 12 de la Ley 11/1997 de Envases y Residuos de Envases.”

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Consideraciones especiales para el transporte

Clasificación para el transporte por ferrocarril (RID) / carretera (ADR)

No clasificado como peligroso.

Clasificación para el transporte vía marítima código – IMDG

Esta mercancía se admite por transporte marítimo, de acuerdo con las disposiciones del IMDG, sin presentar ningún tipo de peligro en las operaciones de carga, transporte y descarga.

Clasificación para el transporte aéreo ICAO / IATA

No clasificado como peligroso.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO III del Reglamento (CE) no 1907/2006, modificado por el artículo 59, apartado 5, del Reglamento (CE) no 1272/2008, el Reglamento (UE) no 453/2010, que establece los requisitos para la elaboración de las fichas de datos de seguridad utilizadas para facilitar información sobre sustancias y mezclas químicas en la Unión Europea y modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 de la comisión de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Indicaciones sobre manipulación del producto se encuentran en los apartados 7 y 8 de la Ficha de Datos de Seguridad.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

16.1. Uso recomendado

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

16.2. Información adicional

La información contenida está basada en las Fichas de Datos de Seguridad de los fabricantes de las Materias Primas, a cuyo conocimiento y buen hacer nos remitimos. Es nuestra intención describir el producto solamente en relación con la salud, seguridad y medio ambiente, por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna

propiedad específica del producto. En consecuencia, corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

Está revisión actualizada de Ficha de Seguridad sustituye y anula todas las anteriores.