



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### FEROMONITOR

#### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA FORMULACIÓN Y DE LA EMPRESA

##### Identificación del producto

Denominación del producto:

FEROMONITOR

Tipo de formulación:

Monitor adhesivo con atrayente para cucarachas.

Registro:

No es necesaria la inscripción en el Registro de Plaguicidas de la Subdirección General de la Salud Pública del Ministerio de Sanidad y Consumo.

##### Usos de la sustancia o preparado

Monitorización por adherencia.

##### Identificación de la empresa

Distribuidor:

MYLVA S.A.

C/ Verdi, 24

08012 - BARCELONA

Teléfono: 934153226

Fax: 934156344

E-Mail : mylva@mylva.es

##### Teléfono de emergencia

93 760 14 71

#### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

##### Composición

Estas trampas contienen siliconas adhesivas y atrayente para insectos.

##### Características químicas

Mezcla de polímeros.

##### Componentes peligrosos

No incluye sustancias peligrosas en su composición según el Reglamento de Sustancias Peligrosas.

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Cuando se usa apropiadamente, no se conocen efectos adversos por causa de estos productos.  
Evitar contacto con los ojos.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

##### Primeros auxilios

Tras inhalación: no necesario. Respirar aire fresco.

Tras contacto con la piel: Eliminar el adhesivo lavando la piel con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos: Aclarar con abundante agua, y acudir al médico.

Tras ingestión (grandes cantidades): Consultar al médico.

**En caso de intoxicación, llame al Instituto de Información Toxicológica:**

**Teléfono: 915620420**

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Las trampas son de cartón por tanto arden con facilidad.

El punto de inflamación del pegamento es superior a 200 °C.

Para extinguir el fuego actuar según las normas de Seguridad de la propia empresa.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### FEROMONITOR

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

##### Precauciones generales

Evitar la contaminación de desagües y aguas superficiales.  
Recoger (barrer) las trampas y desecharlas como basura doméstica.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

##### MANIPULACIÓN

Ninguna en especial.

##### ALMACENAMIENTO

##### Instrucciones especiales para el almacenamiento

Conservar las trampas sin despegar el papel protector de la placa adhesiva.

**Temperatura máxima de almacenamiento** 35 °C

**Temperatura mínima de almacenamiento** 5 °C

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

##### VALORES LÍMITE DE LA EXPOSICIÓN

No se conocen límites de exposición laboral.

##### CONTROLES DE EXPOSICIÓN

No son necesarios. Evitar el contacto con los ojos.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

##### Información general

<b>Aspecto:</b>	Placa rectangular (medidas 194x190 mm.) con soporte adhesivo y atrayente en forma de tabletas.
<b>Color:</b>	Amarillento
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Solubilidad en agua:</b>	Insoluble
<b>Punto de inflamación:</b>	>200°C

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

##### Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

##### Condiciones que deben evitarse

Las bajas temperaturas endurecen el pegamento y disminuyen su capacidad adhesiva.  
Evitar el contacto con llamas.

##### Materias que deben evitarse

Ninguno, excepto los esperados en combustión.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### FEROMONITOR

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No procede.

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No es peligroso.

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

##### **Eliminación del producto**

No requiere ningún tratamiento especial para su utilización. Eliminar conforme a las disposiciones locales y nacionales.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

##### **Consideraciones especiales para el transporte**

No procede.

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

No procede.

##### **Clasificación para el transporte vía marítima código – IMDG :**

No procede.

##### **Clasificación para el transporte aéreo ICAO / IATA :**

No procede.

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Frases de riesgo** No tiene.

**Frases de seguridad** No tiene.

##### **Normativa aplicada**

Directiva 1999/45/CE

*“Legislación comunitaria sobre preparados y sustancias peligrosas.”*

Real Decreto 255/2003

*“Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.”*

Real Decreto 1054/2002

*“Evaluación para el registro, autorización y comercialización de Biocidas.”*

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

##### **Uso recomendado**

Ideal para la detección y monitoreo.

##### **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.

En esta ficha se describe 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.