



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### MASTER TRAP MOUSE

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

##### 1.1. Identificación del producto

Denominación del producto: MASTER TRAP MOUSE  
Tipo de formulación: Trampa adhesiva.  
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

Trampa para la captura por adherencia con atrayente alimenticio.

##### 1.3. Identificación de la empresa

Distribuidor : MYLVA S.A.  
Vía Augusta, 48  
08006- BARCELONA  
Teléfono: 902 109 114 Fax: 93 415 63 44  
e-Mail: mylva@mylva.eu

1.4. Teléfono de emergencia: 902 109 114 – MYLVA S.A.

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

##### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):  
El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).  
Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:  
Ningún otro riesgo

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:  
Ninguna  
Indicaciones de Peligro:  
Ninguna  
Consejos de Prudencia:  
Ninguna  
Disposiciones especiales:  
Ninguna  
Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:  
Ninguna

##### 2.3. Otros peligros

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

##### 3.1. Composición

Atrayentes naturales alimenticios y olfativos dispuestos en el centro de la placa de pegamento.

##### 3.2. Características químicas

/

##### 3.3. Componentes peligrosos

Ninguno.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### MASTER TRAP MOUSE

#### SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua. No remover la cola de la piel, contactar con un médico.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de ingestión:

No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

##### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno

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

Tratamiento: Ninguno

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

##### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Todos los equipos contra incendios son apropiados.

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Chorros de agua de alta presión

##### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

##### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

###### INFORMACIONES GENERALES

Enfriar los contenedores para evitar la decomposición del producto y el desarrollo de sustancias que puedan ser peligrosas por la salud. Siempre ponerse ropa de protección contra el fuego. Recoger las aguas de extinción que no tienen que ser descargadas en los alcantarillados. Eliminar las aguas contaminadas cumpliendo con las regulaciones vigentes.

###### EQUIPAMIENTO

Ropas por la lucha contra el fuego, como un aparato respiratorio autónomo, a aire comprimido con circuito abierto (EN 137), completo de dispositivo contra el fuego (EN469), guantes contra el fuego (EN 659) y botas por bobmeros (HO A29 o A30).

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

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

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

##### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

##### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contener con tierra o material inerte. Recoger la mayor parte del material y eliminar el residual con chorros de agua. La eliminación del material contaminado tiene que ser efectuada cumpliendo con la Sección 13.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### MASTER TRAP MOUSE

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

##### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

##### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de comidas, bebidas y pienso.

Materias incompatibles:

No almacenar junto con productos oxidantes.

Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

##### 7.3. Usos específicos finales

Ningún uso particular

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

##### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de ningún límite de exposición profesional

Valores límites de exposición DNEL

N.A.

Valores límites de exposición PNEC

N.A.

##### 8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Gafas de protección

Protección de la piel:

Se aconseja el uso de ropas de protección.

Protección de las manos:

Se aconseja el uso de guantes de protección para manipular el producto fundido.

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente ponerse un aparato respiratorio.

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Ninguno

Controles técnicos apropiados:

Ninguno

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

##### 9.1. Información general

**Estado físico:**

Trampa sólida (dimensiones. 250 x 120 mm)

**Aspecto:**

Cajetilla de cartón con soporte adhesivo

**Color:**

Blanco

**Olor:**

Avellana



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### MASTER TRAP MOUSE

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

##### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

##### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

##### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno

##### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperatura elevada.

##### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con productos oxidantes..

##### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de descomposición térmica de alta temperatura se desarrollan vapores tóxicos e irritantes.

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Informaciones toxicológicas relativas a la sustancia:

a) toxicidad aguda

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

b) corrosión o irritación cutáneas

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

c) lesiones o irritación ocular graves

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

d) sensibilización respiratoria o cutánea

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

e) mutagenicidad en células germinales

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

f) carcinogenicidad

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

g) toxicidad para la reproducción

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### MASTER TRAP MOUSE

j) peligro de aspiración

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

##### 12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

Mezcla adhesiva para Ultra Stop

No clasificado para riesgos medio ambientales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### 12.2. Persistencia y degradabilidad

N.A.

##### 12.3. Potencial de bioacumulación

N.A.

##### 12.4. Movilidad en el suelo

N.A.

##### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

##### 12.6. Otros efectos adversos

Ninguno

#### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

##### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

##### 14.1. Número ONU

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

##### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

N.A.

##### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

N.A.

##### 14.4. Grupo de embalaje

N.A.

##### 14.5. Peligros para el medio ambiente

N.A.

##### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

N.A.

##### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

N.A.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### MASTER TRAP MOUSE

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) 2015/830

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto:

Ninguna restricción.

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Ninguna restricción.

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 2012/18/EU (Seveso III)

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1

NA

##### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la sustancia

#### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

##### 16.1. Uso recomendado

Ideal para la detección y monitorización de insectos caminadores o ratones.

Trampa ecológica, sencilla, limpia, segura y fácil de usar.

El apetente alimenticio atrae a todos los insectos hacia la trampa, donde quedan inmovilizados y se produce su "control" por desnutrición. Ideal para el control de todo tipo de cucarachas. *Blatella germanica*, *Periplaneta americana* y *Blatta orientalis*.

##### 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.

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.