

Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

TRAMPA ADHESIVA CONTRA CUCARACHAS

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : TRAMPA ADHESIVA CONTRA CUCARACHAS

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Categoría de uso principal : Doméstico

Uso de la sustancia/mezcla : Trampa para cucarachas

1.2.2. Usos desaconsejados
 No se dispone de más información

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

COMERCIAL QUIMICA MASSO

C/Viladomat 321 5°

08029 BARCELONA - SPAIN

 $T + 34\ 934\ 952\ 500\ (Spain) + 33\ 47860797\ (France) + 39\ 02\ 61868218\ (Italy) + 48\ 22\ 4656\ 550\ (Poland) + 420\ 241006570\ (Czech\ Republic) + 361\ 433\ 4849\ (Hungary) + 90\ 212\ 324\ 94\ 00\ (Turkey) - F + 34\ 93.495.25.02$

msds.support@cqmasso.com - www.cqmasso.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 704 100 087

Comités consultivos: : Servicio de Información Toxicológica

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses,

C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid

+34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas, Información en español (24h/365 días))

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] Etiquetado adicional a mostrar Clasificación (es) a dicional (es) (es) a dic

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P103 - Leer la etiqueta antes del uso

P401 - Almacenar ..

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Medidas de seguridad PPP

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información



Fecha de emisión: 06/07/2016 Fecha de revisión:06/07/2016

Versión: 1.0



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

TRAMPA ADHESIVA **CONTRA CUCARACHAS**

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Adhesivo sensible a la presión de fusión en caliente		15	No clasificado	No clasificado
Atrayente basado ingrediente alimentario		4	No clasificado	No clasificado

Texto completo de las frases R y H : ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente

Medidas de primeros auxilios en caso de

Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o

contacto con los oios

la irritación. : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización. Síntomas y lesiones

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

No se dispone de más información

SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

: No utilizar flujos de agua potentes. Medios de extinción no apropiados

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Enfriar los contenedores expuestos mediante aqua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales

de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

611 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

: Evacuar el personal no necesario. Procedimientos de emergencia

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia · Ventilar la zona

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas



Fecha de emisión: 06/07/2016 Fecha de revisión:06/07/2016 Versión: 1.0



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

TRAMPA ADHESIVA CONTRA CUCARACHAS

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al mínimo la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual;.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de :

Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles

: Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

Véase la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual

: Evitar toda exposición inútil.

Ropa de protección - selección del material

: Úsese indumentaria protectora adecuada

Protección de las manos

La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en cuenta todos los factores relevantes como; otros químico manejados, requerimientos físicos (protección contra cortes / pinchazos, protección térmica), así como las especificaciones dadas por el proveedor de los guantes. Utilizar guantes resistentes a los productos químicos según la norma EN 374. Se recomienda guantes con un índice de protección 2; correspondiente a >30 minutos de tiempo de permeabilidad. Por ejemplo de caucho nitrilo, caucho neopreno, cloruro de polivinilo y un grosor de 0,12 mm como

mínimo

Protección ocular : No se precisan medidas específicas
Protección de la piel y del cuerpo : No se precisan medidas específicas
Protección de las vías respiratorias : No se precisan medidas específicas

Información adicional : No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido
Color : Incoloro.
Olor : característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles Punto de fusión : No hay datos disponibles Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles Punto de inflamación : No hay datos disponibles



Fecha de emisión: 06/07/2016 Fecha de revisión:06/07/2016 Versión: 1.0



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

: No hay datos disponibles

TRAMPA ADHESIVA **CONTRA CUCARACHAS**

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Ininflamable Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles Solubilidad : No hay datos disponibles Log Pow : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática Viscosidad, dinámica

: No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Propiedades explosivas : No hay datos disponibles Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Límites de explosión

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

Estabilidad química

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

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Atrayente basado ingrediente alimentario

DL50 oral 5000 mg/kg

Adhesivo sensible a la presión de fusión en caliente

> 15400 mg/kg DL50 oral rata Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Lesiones o irritación ocular graves No clasificado Sensibilización respiratoria o cutánea No clasificado Mutagenicidad en células germinales No clasificado Carcinogenicidad No clasificado : No clasificado Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición repetida



Fecha de emisión: 06/07/2016 Fecha de revisión:06/07/2016 Versión: 1.0 Reemplaza la ficha: 18/02/2014



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN www.cqm.es - www.cqmasso.com

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es

TRAMPA ADHESIVA **CONTRA CUCARACHAS**

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Peligro por aspiración

: No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad

No se dispone de más información

Persistencia y degradabilidad 12.2.

TRAMPA ADHESIVA CONTRA CUCARACHAS

Persistencia y degradabilidad No establecido

12.3. Potencial de bioacumulación

TRAMPA ADHESIVA CONTRA CUCARACHAS

Potencial de bioacumulación No establecido.

Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales

: Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los

residuos

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Seguirios requisitos de ADR / KID / INIDO / IATA / ADN				
ADR	IMDG			
14.1. Número ONU				
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
No se dispone de información adicional				

Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

No aplicable

- Transporte marítimo

No aplicable



Fecha de emisión: 06/07/2016 Fecha de revisión:06/07/2016 Versión: 1.0 Reemplaza la ficha: 18/02/2014 5/6



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

TRAMPA ADHESIVA CONTRA CUCARACHAS

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

- Transporte aéreo

No aplicable

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias incluidas en el anexo XVII

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene sustancias incluidas en el anexo XIV.

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:				
2.1	Clasificación según Añadido reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]			
Fuentes de los datos	: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.			
Consejos de formación	 Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de seguridad. 			
Información adicional	: Ninguno(a).			

SDS_MASSO_ GRIS (Anexo II REACH)

La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades específicas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.



Fecha de emisión: 06/07/2016 Fecha de revisión:06/07/2016 Versión: 1.0