

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

PREBEN TIRA ATRAPA-MOSCAS

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 : Mezclas

Nombre del producto : PREBEN TIRA ATRAPA-MOSCAS

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

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 (0)478 640 797 (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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]Mezclas/Sustancias: SDS UE 2015: Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

No clasificado

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

Véase las Secciónes 12/13.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

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

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

Frases adicionales : No ingerir.

Medidas de seguridad PPP :

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar según los criterios de la sección 3.2 del Anexo II del Reglamento REACH



Fecha de emisión: 22/05/2017 Fecha de revisión:22/05/2017 Versión: 2.0

Reemplaza la ficha: 02/11/2016



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

PREBEN TIRA ATRAPA-**MOSCAS**

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

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. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

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

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Síntomas/efectos después de inhalación

: Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.

Síntomas/efectos después de contacto con la

: Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto con jabón

piel

suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Enjuague con abundante agua. Solicite atención médica si se siente mal o aumenta la irritación. En caso de contacto con los

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión

ojos, enjuágueselos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. NO provocar el vómito. Dar agua a beber si la víctima está completamente

consciente/despierta.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

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

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

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud. (COx).

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

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

Protección durante la extinción de incendios

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

: Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Proporcionar una

protección adecuada a los equipos de limpieza.

: Ventilar la zona. Procedimientos de emergencia

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.

Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

Equipo de protección

: Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados. Utilice los envases adecuados para su eliminación. Barra el polvo seco y elimínelo de forma adecuada. 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.



Fecha de emisión: 22/05/2017 Fecha de revisión:22/05/2017 Versión: 2.0 Reemplaza la ficha: 02/11/2016



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

PREBEN TIRA ATRAPA-**MOSCAS**

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento

Precauciones para una manipulación segura

: Puede formar mezclas explosivas con el aire.

: Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Limite la

producción de polvo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

Medidas de higiene Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda producir algún

contacto

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 : Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

: Bases fuertes. Ácidos fuertes. Productos incompatibles

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes enérgicos. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Periodo máximo de almacenamiento : 5 año : 5 - 25 °C Temperatura de almacenamiento

Usos específicos finales

Véase la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

No se dispone de más información

Controles de la exposición

Equipo de protección individual

Ropa de protección - selección del material

Protección de las manos

: Evitar toda exposición inútil.

: Úsese indumentaria protectora adecuada

: 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 guímico manejados, requerimientos físicos (protección contra cortes / pinchazos, protección térmica), así como las especificaciones dadas por el proveedor de los guantes . No se precisan medidas

específicas

No se precisan medidas específicas Protección ocular

Protección de la piel y del cuerpo : No se precisan medidas específicas

Protección de las vías respiratorias No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas

de uso normal con una ventilación adecuada.

Otros datos : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido Color Amarillo. Olor : Característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles Ha : No hay datos disponibles Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles



Fecha de emisión: 22/05/2017 Fecha de revisión:22/05/2017 Versión: 2.0 Reemplaza la ficha: 02/11/2016



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

: No hay datos disponibles

www.cqm.es - www.cqmasso.com

PREBEN TIRA ATRAPA-**MOSCAS**

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles Punto de inflamación : No hay datos disponibles Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles : No inflamable Inflamabilidad (sólido, gas)

Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Solubilidad : No hay datos disponibles Log Pow : No hay datos disponibles No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática Viscosidad, dinámica No hay datos disponibles Propiedades explosivas : No hay datos disponibles Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Densidad relativa

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se ha establecido.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

Condiciones que deben evitarse

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

Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

La combustión incompleta libera los gases peligrosos monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros gases tóxicos. humo.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos 11.1.

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado : No clasificado Lesiones oculares graves o irritación ocular 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

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.



Fecha de emisión: 22/05/2017 Fecha de revisión:22/05/2017 Versión: 2.0 Reemplaza la ficha: 02/11/2016



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

PREBEN TIRA ATRAPA-**MOSCAS**

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad

No se dispone de más información

Persistencia y degradabilidad 12.2.

| PREBEN TIRA ATRAPA-MOSCAS | |
|-------------------------------|-----------------|
| Persistencia v degradabilidad | No establecido. |

12.3. Potencial de bioacumulación

PREBEN TIRA ATRAPA-MOSCAS

Potencial de bioacumulación No se ha establecido.

Movilidad en el suelo

PREBEN TIRA ATRAPA-MOSCAS

Movilidad en el suelo No se ha establecido.

Resultados de la valoración PBT y mPmB 12.5.

No se dispone de más información

12.6. 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

Ecología - residuos

productos/envases

: Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional. Evítese su liberación al medio ambiente. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Sogún los requisitos de ADR / PID / IMDC / IATA / ADN

| Segun los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|--|
| ADR | IMDG | IATA | | |
| 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 | | |
| 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 | | | | |
| Peligroso para el medio ambiente : No | Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No | Peligroso para el medio ambiente : No | | |
| No se dispone de información adicional | | | | |

Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

- Transporte marítimo

No hay datos disponibles

- Transporte aéreo

No hay datos disponibles

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

No aplicable



Fecha de emisión: 22/05/2017 Fecha de revisión:22/05/2017 Versión: 2.0 Reemplaza la ficha: 02/11/2016 5/6



PREBEN TIRA ATRAPA-MOSCAS

Fichas de datos de seguridad

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

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

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales. Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo.

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

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

| | | | Revisión general |
|-----|----------------------------|------------|------------------|
| 1.2 | Categoría de uso principal | Modificado | |
| 2.3 | | Modificado | |

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) No 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) no 1907/2006. REGLAMENTO (CE) Nº 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.

Otros datos : 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.

