

Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail: masso@cqm.es www.cam.es - www.camasso.com

LATIGO BLOQUE

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Identificador del producto

Forma del producto Mezcla

Nombre del producto : LATIGO BLOQUE

: LATIGO BLOCK- MASSORAT BLOQUE Sinónimos

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

Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización : Industrial

industrial/profesional Reservado a un uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla Rodenticida.

Cebo en Bloques [BB]

1.2.2. Usos desaconseiados No se dispone de más información

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Comercial Química Massó, S.A.

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 +34 934 952 502

msds.support@cqmasso.com

Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 704 100 087 (España)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

No clasificado

Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

No clasificado

Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] Extra labelling to displayExtra classification(s) to display

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

P103 - Leer la etiqueta antes del uso P280 - Llevar guantes de protección

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un médico, un CENTRO

DE TOXICOLOGÍA

FUH frase : EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones

de uso

Frases adicionales

Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia 3.1.

No aplicable

Mezcla

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: 15/06/2015 Fecha de revisión:29/05/2014

Versión: 1.0

ES (español)



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

LATIGO BLOQUE

Fichas de datos de seguridad conforme al 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). 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 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.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación

: Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

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

Síntomas y lesiones posibles en caso de

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

contacto con los ojos

ojos, enjuáqueselos inmediatamente con aqua limpia durante 10-15 minutos.

Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión

Diátesis hemorrágica, derivado del efecto antiprotrombina-tiempo prolongado de la protrombina-que puede hacerse evidente en un plazo mínimo de 24 horas y máximo de 72 horas (Un tiempo de protrombina normal al ingreso.

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

Tratamiento sintomático. Si no ha transcurrido dos horas desde la ingesta, realizar vaciado gástrico, administrando a continuación una dosis de carbón activado (25g). Antídoto: Vitamina K1. Controlar el tiempo de protombina o INR.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

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

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua 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

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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

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

Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: 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: 15/06/2015 Fecha de revisión:29/05/2014

2/7 ES (español)

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.cam.es - www.camasso.com

LATIGO BLOQUE

Fichas de datos de seguridad

conforme al 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

: Puede formar mezclas explosivas con el aire.

Precauciones para una manipulación segura

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. 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

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. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. 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 : Agentes oxidantes enérgicos. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Usos específicos finales

Véase la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

LATIGO BLOQUE	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	

Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda producir algún contacto . Evítese la exposición innecesaria.

Equipo de protección individual

: Evitar toda exposición inútil.

Protección de las manos

: En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes. Llevar guantes de protección

Protección ocular

: Gafas de seguridad. Gafas químicas o gafas de seguridad

Protección de las vías respiratorias

: Llevar una máscara adecuada

Información adicional

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. No comer, beber ni fumar durante la

utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado Sólido Color · Azul

Olor : Característico.

Umbral olfativo : No hav datos disponibles No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No aplica.

Punto de fusión : No hay datos disponibles Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullicíon : No aplica.

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

Inflamabilidad (sólido, gas) : Ininflamable

Fecha de emisión: 15/06/2015 Fecha de revisión:29/05/2014

Versión: 1.0

ES (español)



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

LATIGO BLOQUE

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

: No hay datos disponibles Presión de vapor

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No aplica. Densidad relativa : No aplica.

Solubilidad : No hay datos disponibles Log Pow : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles 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

Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

No se ha establecido.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales. No establecido.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido. No 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

Monóxido de carbono. humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

No se ha establecido.

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

Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado

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

Sensibilización respiratoria o cutánea No clasificado

No se ha establecido.

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

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

No se ha establecido.

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

Carcinogenicidad : No clasificado

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

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

No se ha establecido.

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

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

: No clasificado

No se ha establecido.

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

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

No se ha establecido

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

Peligro por aspiración

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

Fecha de emisión: 15/06/2015 Fecha de revisión:29/05/2014

Versión: 1.0

ES (español)



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail: masso@cqm.es

LATIGO BLOQUE

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

LATIGO BLOQUE		
	Persistencia y degradabilidad	Biodegradable. No establecido.

Potencial de bioacumulación 12.3.

LATIGO BLOQUE		
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido. No establecido.	

12.4. Movilidad en el suelo

LATIGO BLOQUE	
Movilidad en el suelo	No se ha establecido.

12.5. 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

: 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

local/nacional.

: Evitar su liberación al medio ambiente. Ecología - residuos

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

Número ONU

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

: No aplicable Clase(s) de peligro para el transporte (ADR)

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

RID

Versión: 1.0

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

Fecha de emisión: 15/06/2015 Fecha de revisión:29/05/2014

ES (español)



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

www.cam.es - www.camasso.com

LATIGO BLOQUE

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable : No aplicable Grupo de embalaje (RID)

Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminador marino : No

Información adicional : No se dispone de información adicional

14.6. 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 por vía fluvial

Transporte prohibido (ADN) : No No sujeto al ADN : No

- Transporte ferroviario

Transporte prohibido (RID) · No

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

UE-Reglamentos 15.1.1.

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.

Inscrito en el registro oficial de Productos zoosanitarios de la dirección general de recursos agrícolas y ganaderos Inscrito en el registro oficial de productos fitosanitarios.

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:

idicación de modificaciónes.			
2.1	Clasificación según	Añadido	
	reglamento (UE) No.		
	1272/2008 [CLP]		

Fecha de emisión: 15/06/2015 Fecha de revisión:29/05/2014

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 **LATIGO BLOQUE**Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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) 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).

Texto completo de las frases R, H y EUH:

EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de
	uso

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: 15/06/2015 Fecha de revisión:29/05/2014

Versión: 1.0