



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

www.cqm.es - www.cqmasso.com



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **WELGRO BORO SG**

#### 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

## 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : WELGRO BORO SG

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

: Agricultura. Uso

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

: Comercial Química Massó, S.A. Identificación de la Compañía

C/Viladomat, 321, 5º 08029 Barcelona SPAIN msds.support@cqmasso.com Fax: +34 934 952 502

Teléfono: +34 934 952 500 (Spain)

+ 33 478640797 (France) + 39 02 61868218 (Italy) + 48 22 4656 551 (Poland)

+ 420 241006570 (Czech Republic)

+ 36 1 433 4849 (Hungary)

[ Horario de oficina ]

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : 704 100 087 (España)

## 2. Identificación de los peligros

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

### Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

No clasificado.

Clase y categoría de riesgo, Código de Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

No clasificado.

Símbolo(s) : Ninguno/a. Frase(s) R : Ninguno/a.

: S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños. Frase(s) S

S13 : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Contiene

Edición revisada no: 6 Página: 1/8 Fecha de emisión: 21/12/2011 Reemplaza: 23/2/2011





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

www.cqm.es - www.cqmasso.com



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD WELGRO BORO SG

### 2. Identificación de los peligros /...

#### Contiene

No aplicable para mezclas hasta el 2015.

#### 2.3. Otros peligros

En condiciones normales ninguno.

### 3. Composición/información sobre los componentes

: El producto es peligroso. Componentes peligrosos

Nombre del componente Contenido N° CAS N° EC N° indice Clasificación Not classified (DSD/ **Disodium pentaborate Dechydrate** 12631-71-9 234-522-7 DPD)

Repr. 2 (H361U)

No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

#### 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación : Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.

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

jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.

Contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua.

: No induzca al vomito. Ingestión

Consiga atención médica de emergencia.

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

Síntomas relacionados con la

utilización

: No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas

de uso normal.

: El polvo de este producto puede provocar irritación respiratoria después de una Sintomas y efectos

exposición excesiva por inhalación.

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

Información general : En caso de exposición manifiesta o presunta : consulte a un médico. No

administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios para extinguir incendios

Medios de extinción adecuados : Espuma. Agua nebulizada. Polvo seco. Dióxido de carbono.

: No utilizar chorro directo de agua. Medios de extinción inadecuados

**Fuegos vecinos** : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

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

Edición revisada no: 6 Página: 2/8

Fecha de emisión: 21/12/2011 Reemplaza: 23/2/2011





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

www.cqm.es - www.cqmasso.com



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **WELGRO BORO SG**

#### 5. Medidas de lucha contra incendios /...

Productos peligrosos de la

combustión

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

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

Proteccion en caso de incendio : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo

protección respiratoria.

: Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua **Procedimientos especiales** 

(sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

: Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Para el personal de emergencia

Ventilar la zona.

Para el personal que no forma parte : Evacuar el personal no necesario.

de los servicios de emergencia

#### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

medio ambiente

Precauciones para la protección del : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las

autoridades.

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

: Si está en el suelo, barrer o recoger (pala o similar) para depositar en recipientes Métodos de limpieza

apropiados. Limite la producción de polvo.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

#### 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección técnicas : 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 Manipulación

comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

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

: Evite el contacto con la humedad. Consérvese únicamente en el recipiente de **Almacenamiento** 

origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no

lo esté usando.

: Agentes reductores. Luz directa del sol. Alamacenamiento - lejos de

Edición revisada no: 6 Página: 3/8 Fecha de emisión: 21/12/2011 Reemplaza: 23/2/2011





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

www.cqm.es - www.cqmasso.com



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD WELGRO BORO SG

#### 7. Manipulación y almacenamiento /...

## 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales : Ninguno/a.

#### 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Control de exposición

Protección personal





• Protección de las vias respiratorias : Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una mascara homologada.

: En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes. • Protección de las manos

· Protección para los ojos : Gafas químicas o gafas de seguridad.

Otras : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Medidas de protección técnicas : Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda

producir algún contacto.

#### 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico a 20 °C : Sólido. Color : Blanco. Olor : Característico.

**Umbral olfativo** : Sin datos disponibles.

: 8.4 (1 %) Valor de pH Punto de fusión [°C] : 616 °C

Punto de decomposición [°C] : Sin datos disponibles. Temperatura crítica [°C] : Sin datos disponibles. Temperatura de auto-inflamación [°C]: Sin datos disponibles. : Sin datos disponibles. Punto de ebullición [°C] Punto de ebullición final [°C] : Sin datos disponibles.

Punto de ebullición inicial [°C] : No aplica.

Inflamabilidad : Sin datos disponibles. Punto de inflamación [°C] : Sin datos disponibles. : Sin datos disponibles. Densidad [g/cm3]

0.85 kg/m3

Densidad de vapor : Sin datos disponibles.

Tasa de evaporación : No aplica.

Reserva ácido/alcalina [g NaOH/100g]: Sin datos disponibles. Presión de vapor [20°C] : Sin datos disponibles.

Edición revisada no: 6 Página: 4/8

Fecha de emisión: 21/12/2011

Reemplaza: 23/2/2011





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

www.cqm.es - www.cqmasso.com



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD WELGRO BORO SG

## 9. Propiedades físicas y químicas /...

Presión de vapor, 50°C : Sin datos disponibles. Viscosidad : Sin datos disponibles. Viscosidad a 40°C [mm2/s] : Sin datos disponibles.

: 154 g/l (20°C); 314 g/l (60°C) Solubilidad en agua

: Sin datos disponibles. Log P octanol / agua a 20°C

9.2. Información adicional

: Sin datos disponibles. Propiedades explosivas Limites de explosión - Superior [%] : Sin datos disponibles. Limites de explosión - Inferior [%] : Sin datos disponibles. **Propiedas comburentes** : Sin datos disponibles.

Otros datos : Véase la Sección : Información acerca de los ingredientes.

### 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reactividad : No se ha establecido.

10.2. Estabilidad

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se ha establecido.

10.4. Condiciones a evitar

: Luz directa del sol. Condiciones a evitar

10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : Agentes reductores. Bases fuertes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

: Hidrogeno.

peligrosos

Polimerización peligrosa : No ocurrirá.

#### 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

• Inhalación : No se espera que aparezcan señales ni síntomas significativos que indiquen riesgo

Edición revisada no: 6 Página: 5 / 8 Fecha de emisión: 21/12/2011 Reemplaza: 23/2/2011





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

www.cqm.es - www.cqmasso.com



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **WELGRO BORO SG**

#### 11. Información toxicológica /...

alguno para la salud como resultado de la inhalación.

• Dérmica : No irritante

: No se considera que exista un riesgo significativo por ingestión en las condiciones • Ingestión

previstas de uso normal.

LD50 oral en rata : > 2000 mg/kgCorrosividad : No aplica. Irritación : No irritante : > 2000 mg/kg Dérmica en conejo LD50 [mg/kg]

LC50 por inhalación en rata [mg/l/4h]: Sin datos disponibles. Sensibilización : No se ha establecido. Mutagenicidad : No se ha establecido.

: Sin evidencias Carcinogénesis

Tóxico para la reproducción : NOAEL = 100 mg/kg (17.5 mg B /dia)

Se sospecha que daña al feto.

Toxicidad específica en determinados: Sin evidencias

órganos-exposición unica

: No irritante Irritación de los ojos (conejo)

Toxicidad específica en determinados: No se ha establecido.

órganos-exposición repetida

Peligro de aspiración : No se ha establecido.

#### 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

LC50- en peces [mg/l] : 79.7 mg B/I

LC50-96 Horas en pez [mg/l] : Sin datos disponibles.

LC50 48 Horas - Daphnia magna [

ppm]

: 133 mg B/I

: 40 mg B/I IC50 72h Algae [mg/l]

12.2. Persistencia - degradabilidad

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación : No se ha establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo : No se ha establecido. : Sin datos disponibles. Log Pow octanol / agua a 20°C

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

Resultados de la valoración PBT y

**mPmB** 

: No aplica.

Edición revisada no: 6 Página: 6 / 8

Fecha de emisión: 21/12/2011 Reemplaza: 23/2/2011





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



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD WELGRO BORO SG

#### 12. Información ecológica /...

#### 12.6. Otros efectos adversos

Precauciones para la protección del : Evítese su liberación al medio ambiente.

medio ambiente

Persistencia - degradabilidad : Biodegradable.

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

: Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos General

especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional. Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de

acuerdo a la legislación local/nacional.

#### 14. Información relativa al transporte

#### 14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

: No regulado. Información general

14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

: No regulado. Información general

14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

: No regulado. Información general

### 15. Información reglamentaria

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

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente

: Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química : No se ha llevado a cabo.

#### 16. Otras informaciones

Revisión : Revision - Ver: \*

Abreviaturas y acrónimos : No aplica.

Fuente de los datos utilizados : 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/

Edición revisada no: 6 Página: 7 / 8 Fecha de emisión: 21/12/2011 Reemplaza: 23/2/2011





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



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **WELGRO BORO SG**

16. Otras informaciones /...

548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

Lista de frases H referenciadas ( sección 3)

Información adicional : Ninguno/a. Ninguno/a.

El contenido y el formato de la Ficha de Seguridad es conforme al reglamento REACH (CE) Nº 1907/2006, el reglamento (CE) Nº 453/2010 y el reglamento CLP (CE) Nº 1272/2008.

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.

Fin del documento

Edición revisada no: 6 Página: 8 / 8 Reemplaza: 23/2/2011

Fecha de emisión: 21/12/2011