

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 TRONCO DESHOLLINADOR

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : TRONCO DESHOLLINADOR

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

Uso : Uso domestico.

#### 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 550 (Poland)

+ 420 241006570 (Czech Republic)

+ 36 1 433 4849 (Hungary) +90 212 324 94 00 (Turkey)

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 : R52-53

Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

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

Peligros para el medio ambiente : Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico - Categoría 3 (CLP:

Aquatic Chronic 3) H412

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Símbolo(s) : Ninguno/a.

Frase(s) R : R52/53 : Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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

S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Edición revisada no: 2 Página: 1/8 Fecha de emisión: 17/6/2014 Reemplaza: 2/5/2011



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 TRONCO DESHOLLINADOR

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

Frase adicional : A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones

de uso. No ingerir.

#### Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Palabra de advertencia : Ninguno.

Indicación de peligro : H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

 Generalidades : P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.

P103: Lea la etiqueta antes de usar.

P101: Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la

etiqueta.

 Prevención : P273: Impida que se libere al medio ambiente.

Consideraciones relativas a la

eliminación

: P501: Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional,

nacional y/o internacional.

Contiene

## 2.3. Otros peligros

En condiciones normales ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

Descripción química : Mezcla.

Componentes peligrosos : El producto es peligroso.

Nombre del componente	. El producto de peligroce.					
	Contenido	N° CAS	N° EC	N° índice	REACH ref.	Clasificación
Sulfato de cobre	:0.5 - 2.5 %	7758-98-7	231-847-6	029-004-00-0		Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53
						Acute Tox. 4 (H302) Eye irrit 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Cloruro de amonio	: <1 %	12125-02-9	235-186-4	017-014-00-8		Xn; R22 Xi; R36
						Acute Tox. 4 (H302) Eye irrit 2 (H319)
Carbonato cálcico	: <1 %	1317-65-3	215-279-6			Not classified (DSD/DPD)
						Not classified (GHS)

### 4. Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

: Asegúrese de que respira aire puro. Descansar. Inhalación

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

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

: Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si Contacto con los ojos

persiste el dolor o la irritación.

: Enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. Consiga atención médica de Ingestión

emergencia.

Edición revisada no: 2 Página: 2/8 Fecha de emisión: 17/6/2014 Reemplaza: 2/5/2011



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 TRONCO DESHOLLINADOR

#### 4. Primeros auxilios /...

#### 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.

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

: No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso Información general

de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Teléfono de emergencia primeros

auxilios

: En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (

24horas) 91 562 04 20.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios para extinguir incendios

: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua nebulizada.

Medios de extinción adecuados Medios de extinción inadecuados

: No utilizar chorro directo de agua.

**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

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.

**Procedimientos especiales** 

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

(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

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

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 : Impida que se libere al medio ambiente. 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

Edición revisada no: 2 Página: 3/8 Reemplaza: 2/5/2011

Fecha de emisión: 17/6/2014



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 TRONCO DESHOLLINADOR

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

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

**Almacenamiento** : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien

ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

Alamacenamiento - lejos de : Bases fuertes. Acidos fuertes. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales : Ninguno/a.

## 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Control de exposición

: Evítese la exposición innecesaria. Protección personal • Protección de las vias respiratorias : Utilice una máscara homologada.

 Protección de las manos : Llevar guantes.

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

Límite de exposición laboral : Sin datos disponibles.

8.2. Parámetros de control

Límite de exposición laboral : Carbonato cálcico : TLV© -TWA [mg/m³] : 10 mg/m3

Carbonato cálcico: TLV© -TWA [mg/m³]: 5 mg/m3 (inhaladas por los alveolos)

## 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico a 20 °C : Sólido. Color : Marrón. Olor : Ligero.

Edición revisada no: 2 Página: 4/8

Fecha de emisión: 17/6/2014 Reemplaza: 2/5/2011



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 TRONCO DESHOLLINADOR

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

**Umbral olfativo** : Sin datos disponibles.

Valor de pH : No aplica.

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

Punto de inflamación [°C] : > 200 °C

Inflamabilidad : Sin datos disponibles. : Sin datos disponibles. Densidad [g/cm3]

: 1 - 1.2 g/cm3 **Densidad aparente** 

: Sin datos disponibles. Densidad de vapor

Tasa de evaporación : No aplica.

Reserva ácido/alcalina [g NaOH/100g]: Sin datos disponibles. Presión de vapor [20°C] : Sin datos disponibles. Presión de vapor, 50°C : Sin datos disponibles. : Sin datos disponibles. Viscosidad Viscosidad a 40°C [mm2/s] : Sin datos disponibles.

Solubilidad en agua : Insoluble

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

9.2. Información adicional

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

## 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

Reactividad : No se ha establecido.

10.2. Estabilidad

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se ha establecido.

10.4. Condiciones a evitar

Condiciones a evitar : Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

Edición revisada no: 2 Página: 5 / 8

Fecha de emisión: 17/6/2014 Reemplaza: 2/5/2011



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 TRONCO DESHOLLINADOR

## 10. Estabilidad y reactividad /...

#### 10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : Acidos fuertes. Bases fuertes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

: Humos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

## 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre los efectos

toxicológicos

: Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado

en base a las propiedades de los componentes individuales.

Toxicidad aguda

• Inhalación : No se ha establecido. : No se ha establecido. • Dérmica • Ingestión : No se ha establecido. - Otros : No se ha establecido.

LD50 oral en rata [mg/kg] : 300 mg/Kg

LC50 por inhalación en rata [mg/l/4h]

Dérmica en conejo LD50 [mg/kg] : > 2000 mg/kg

Corrosividad : No se ha establecido. Sensibilización : No se ha establecido. Mutagenicidad : No se ha establecido. Carcinogénesis : No se ha establecido. Tóxico para la reproducción : No se ha establecido. Toxicidad específica en determinados: No se ha establecido.

órganos-exposición unica Irritación de los ojos (conejo)

Toxicidad específica en determinados: No se ha establecido.

órganos-exposición repetida

: No se ha establecido. Peligro de aspiración

## 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Información sobre Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

LC50-96 Horas en pez [mg/l] : 0.78-0.84 mg/l (Copper sulfate)

EC50 48 Horas en Daphnia magna [

: Sin datos disponibles.

IC50 72h Algae [mg/l] : Sin datos disponibles.

Edición revisada no: 2 Página: 6 / 8

Fecha de emisión: 17/6/2014 Reemplaza: 2/5/2011



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 TRONCO DESHOLLINADOR

## 12. Información ecológica /...

#### 12.2. Persistencia - degradabilidad

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

: No se ha establecido. Potencial de bioacumulación

12.4. Movilidad en el suelo

: No se ha establecido. Movilidad en el suelo : 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** 

: La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de

conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

12.6. Otros efectos adversos

medio ambiente

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

Persistencia - degradabilidad

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

> 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)

Información general : No regulado.

## 14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

Información general : No regulado. 14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

: No regulado. Información general

Edición revisada no: 2 Página: 7 / 8 Reemplaza: 2/5/2011

Fecha de emisión: 17/6/2014



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 TRONCO DESHOLLINADOR

#### 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: \*

: mPmB: muy persistente y muy bioacumulable Abreviaturas y acrónimos

PBT: persistente, bioacumulable y tóxica.

: REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL Fuente de los datos utilizados

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

: H302 : Nocivo en caso de ingestión. Lista de frases H referenciadas (

H315: Provoca irritación cutánea. sección 3)

H319: Provoca irritación ocular grave.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Lista de frases R referenciadas ( : R22 : Nocivo por ingestión. R36: Irrita los ojos.

sección 3)

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Consejos relativos a la formación : Ninguna formación específica

Información adicional : 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: 2 Página: 8 / 8 Fecha de emisión: 17/6/2014 Reemplaza: 2/5/2011