

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

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

QUELATO DE HIERRO (ESANTRENE)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

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 : QUELATO DE HIERRO (ESANTRENE)

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

Especificaciones de utilización

Uso de la sustancia/mezcla

: Doméstico

industrial/profesional

: Agricultura.

1.2.2. Usos desaconsejadosNo se dispone de más información

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

COMERCIAL QUIMICA MASSO

C/Viladomat 321 5º

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

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

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

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]

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

P103 - Leer la etiqueta antes del uso

P401 - Almacenar lejos de los alimentos, bebidas y piensos.

P280 - Llevar guantes de protección

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE
Ethylenediaminebis(2-hydroxyphenylacetic acid), ferric sodium salt	(N° CAS) 84539-55-9	100	No clasificado

Versión: 2.0



QUELATO DE HIERRO (ESANTRENE)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Ethylenediaminebis(2-hydroxyphenylacetic acid), ferric sodium salt	(N° CAS) 84539-55-9	100	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 una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

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

: Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.

inhalación

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

Síntomas y lesiones posibles en caso de

Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o

contacto con los ojos

la irritación.

Síntomas y lesiones posibles en caso de

ingestión

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consiga atención médica de emergencia.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Espuma. Dióxido de carbono. Polvo seco. Aqua pulverizada.

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.

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. Equipo de protección

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

Precauciones relativas al medio ambiente

Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

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

Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

Fecha de emisión: 10/02/2015 Fecha de revisión:09/02/2015 Versión: 2.0

2/5



QUELATO DE HIERRO (ESANTRENE)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Consérvese únicamente en el

recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Materiales incompatibles : Luz directa del sol. Fuentes de ignición. Bases fuertes. Acidos fuertes.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Evítese la exposición innecesaria.

Protección de las manos : Llevar guantes.

Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad.
Protección de las vías respiratorias : Utilice una máscara homologada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido

Apariencia : Sólido granular.

Color : Rojo.

Olor : Característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 7 - 9 (1%) Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No aplica.

Punto de fusión : Se descompone antes de fundirse.

Punto de solidificación No hay datos disponibles Punto de ebullicíon : 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 Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C No hay datos disponibles

Densidad relativa : No aplica.

Densidad : 500 - 700 kg/m³

Solubilidad : Agua: 60 g/l

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 : > 40 g/m³

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se ha establecido.

Fecha de emisión: 10/02/2015 Fecha de revisión:09/02/2015 Versión: 2.0



QUELATO DE HIERRO (ESANTRENE)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

Condiciones que deben evitarse

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

Materiales incompatibles

Bases fuertes. Acidos fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Gases de nitrogeno (NOX).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Ethylenediaminebis(2-hydroxyphenylacetic acid), ferric sodium salt (84539-55-9)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
CL 50 inhalación rata (mg/l)	≈ 4200 mg/m³

: No clasificado Corrosión o irritación cutáneas

pH: 7 - 9 (1%)

Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado

pH: 7 - 9 (1%)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ethylenediaminebis(2-hydroxyphenylacetic acid), ferric sodium salt (84539-55-9)		
CL50 peces	≈ 120 mg/l	
CE50 Daphnia	≈ 120 mg/l	
LC50 24 H - Daphnia magna [mg/l]		
EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l]		
ErC50 (algas)	≈ 294 mg/l	
CEr50 (otras plantas acuáticas)	8,2 mg/l	

Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

Potencial de bioacumulación 12.3.

QUELATO DE HIERRO (ESANTRENE)	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

QUELATO DE HIERRO (ESANTRENE)		
Movilidad en el suelo	No se ha establecido.	

Fecha de emisión: 10/02/2015 Fecha de revisión:09/02/2015 Versión: 2.0



QUELATO DE HIERRO (ESANTRENE)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales

: Evítese su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. 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.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

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

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.

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : 1 - Presenta poco peligro para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Información adicional

mulcación de modificaciónes.			
2.1	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 ICLP1	Añadido	

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.

Consejos de formación : Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de

seguridad. El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el

embalaje.

Información adicional : Justificación Resultados: Método de Cálculo.

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: 10/02/2015 Fecha de revisión:09/02/2015 Versión: 2.0 5/5