



	Maxferro®	Página 1 de 10
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 01/03/2013
		Remplaza a: 1.1

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial del producto: **Maxferro®**

Nombre químico de la sustancia: Ácido acético, oxo-, sal de sodio, productos de reacción con etilendiamina y fenol, sales sódicas de hierro

Nº EC: 283-044-5

Nº CAS: 84539-55-9

Nº registro REACH: 01-2119487279-21-0004

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

Agricultura: Fertilizante.

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

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.  
c/ Alcalá, 498 - 2ª planta  
28027 – Madrid (España)  
Teléfono: +34 91 327 29 30 Fax: +34 91 304 42 00  
e-mail: tcatalan@tradecorp.sapec.pt

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia de TRADECORP, S.A.U.: +34 91 327 29 30

## 2. SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación:

El producto no es peligroso de acuerdo a la Directiva Europea 67/548/CEE, y de acuerdo al Reglamento Europeo (CE) No. 1272/2008.

**Efectos sobre el medio ambiente:** No peligroso.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Pictograma de peligro:** No aplica

**Palabra de advertencia:** No aplica

**Indicación de peligro:** No aplica

**Consejos de prudencia:** P102 + P270





	Maxferro®	Página 2 de 10
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 01/03/2013
		Remplaza a: 1.1

### 2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles.

## 3. SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Identificación de la sustancia

Nombre	Nº CAS	Nº EC	Clasificación DSD	Clasificación CLP
Ácido acético, oxo-, sal de sodio, productos de reacción con etilendiamina y fenol, sales sódicas de hierro	84539-55-9	283-044-5	-	-

## 4. SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación:

Mantener al paciente en reposo y conservar su temperatura corporal. Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Obtener atención médica.

#### En caso de contacto con la piel:

Quitar la ropa contaminada y lavar inmediatamente las zonas afectadas con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, consultar al médico.

#### En caso de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente los ojos, también por debajo de los párpados, con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.

#### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua abundante y darle al paciente agua para beber. NO inducir el vómito. Consultar al médico en caso necesario.

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

Inhalación: No se prevén acontecimientos adversos.  
Contacto con la piel: No se prevén acontecimientos adversos.  
Contacto con los ojos: No se prevén acontecimientos adversos.  
Ingestión: No se prevén acontecimientos adversos.

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

Si los síntomas persisten, consultar al médico.





	Maxferro®	Página 3 de 10
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 01/03/2013
		Remplaza a: 1.1

## 5. SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Utilizar medidas de extinción que sean adecuadas a las circunstancias locales y el medio ambiente alrededor.

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua directo.

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

El producto no es inflamable.

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

Equipo de protección especial para los bomberos: En caso de incendio, emplear equipo de respiración autónomo y equipo de protección personal.

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

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

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

No respirar el polvo.

Utilizar equipo de protección personal.

Asegurar una adecuada ventilación.

Ver también Sección 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto llegue al agua superficial o a la red de alcantarillado sanitario.

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

Limpiar los restos del vertido con agua.

Recolectar el vertido en contenedores apropiados para su eliminación. Etiquetar dichos contenedores y disponer de conformidad con las regulaciones locales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver Sección 8 y Sección 13.

## 7. SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Ver también Sección 8.

Consejo general: Utilizar de acuerdo a las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Evitar la formación de polvo.

Conservar el producto en su envase original.





	Maxferro®	Página 4 de 10
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 01/03/2013
		Remplaza a: 1.1

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

No almacenar cerca de o con cualquiera de los materiales incompatibles enumerados en la Sección 10.  
Mantener los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.  
Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas.  
Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

## 7.3. Usos específicos finales

Agricultura: Fertilizante.

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

### 8.1. Parámetros de control

DNELs:

**DNEL para los trabajadores:** 0,8 mg/kg de peso corporal / día (exposición cutánea)  
1,8 mg/m<sup>3</sup> (inhalación)

**DNEL para la población general:** 0,417 mg/kg de peso corporal / día (exposición cutánea)  
0,435 mg/m<sup>3</sup> (inhalación)  
0,125 mg/kg de peso corporal / día (exposición oral)

Concentración prevista sin efecto (PNEC):

**PNEC agua (agua dulce):** 2,4 mg/L

**PNEC agua (agua marina):** 0,24 mg/L

**PNEC agua (emisiones intermitentes):** 1,2 mg/L

**PNEC sedimento (agua dulce):** 1,9 mg/kg

**PNEC sedimento (agua marina):** 0,19 mg/kg

**PNEC suelo:** 1,6 mg/kg

**PNEC en planta de tratamiento de aguas residuales:** 45 mg/L.

**PNEC oral:** 1,1 mg/kg de alimento

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

Ver también Sección 7.

Asegurarse de una ventilación adecuada.

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

#### 8.2.2. Medidas de protección individual

**Protección respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipos respiratorios adecuados.  
Respirador con filtro tipo A.





	Maxferro®	Página 5 de 10
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 01/03/2013
		Remplaza a: 1.1

**Protección de las manos:** Guantes protectores que cumplan con la norma EN 374. Guantes de goma.

**Protección de los ojos:** Gafas protectoras con protección lateral conforme con la EN 166.

**Protección de la piel y el cuerpo:** Durante el manejo del producto, llevar ropa de protección adecuada.

**Medidas de higiene:** Manipular el producto de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. No comer, beber o fumar mientras se maneja el producto.

### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Evitar que el producto llegue al agua superficial o a la red de alcantarillado sanitario.

## 9. SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto:	Sólido
Color:	Rojo-negro
Olor:	No disponible
pH (1%):	8,5
Punto de fusión:	> 500 °C
Punto de ebullición:	No aplica
Punto de inflamación:	No aplica
Temperatura de ignición espontánea:	331 °C a 1013.25 hPa
Inflamabilidad:	No inflamable
Propiedades explosivas:	No explosivo
Propiedades oxidantes:	No oxidante
Tasa de evaporación:	No disponible
Presión de vapor:	< 1E-6 hPa a 25 °C
Viscosidad:	No aplica
Densidad relativa:	0,5 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua:	60 g/L
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	< -4,2 a 23 °C

## 10. SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.





	Maxferro®	Página 6 de 10
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 01/03/2013
		Remplaza a: 1.1

## 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna bajo condiciones normales de utilización.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de llamas, superficies calientes y fuentes de ignición.

## 10.5. Materiales incompatibles

- Agentes oxidantes fuertes

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio, se pueden producir productos de descomposición peligrosos como óxidos de carbono y óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>).

# 11. SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda:** El producto no tiene efectos tóxicos agudos:

DL<sub>50</sub> (oral, rata): > 2000 mg/kg de peso corporal (de acuerdo a la Guía OECD 401)

CL<sub>50</sub> (inhalación, rata): > 4200 mg/m<sup>3</sup> aire (de acuerdo a la Guía OECD 403)

DL<sub>50</sub> (dermal, rata): > 2000 mg/kg de peso corporal (de acuerdo a la Guía OECD 402)

**Corrosión / irritación cutánea:** No irritante (test en conejo realizado de acuerdo a la Guía OECD 404).

**Lesiones oculares graves / irritación:** No irritante (test en conejo realizado de acuerdo a la Guía OECD 405).

**Sensibilización cutánea:** No sensibilizante (Ensayo del Nódulo Linfático Local (LLNA) realizado en ratón de acuerdo a la Guía OECD 429).

**Toxicidad crónica:** En experimentos con animales no se han detectado efectos carcinogénicos, mutagénicos ni teratogénicos.

# 12. SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

**Toxicidad acuática:**

- El producto no es tóxico para los peces (según los estudios realizados de acuerdo a la Guía OECD 203 y el método EU C.1):

CL <sub>50</sub>	> 120 mg/L
NOEC	≥ 120 mg/L





<b>TRADECORP</b> ESPAÑA	Maxferro®	Página 7 de 10
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 01/03/2013
		Remplaza a: 1.1

- El producto no es tóxico para los invertebrados acuáticos (según los estudios realizados de acuerdo a la Guía OECD 202 y el método EU C.2):

CL <sub>50</sub>	> 120 mg/L
------------------	------------

- El producto no es tóxico para las algas acuáticas (según los estudios realizados de acuerdo a la Guía OECD 201 y el método EU C.3):

CL <sub>50</sub>	> 294 mg/L
NOEC	8.2 mg/L

- El producto no es tóxico para los microorganismos acuáticos (según los estudios realizados de acuerdo a la Guía OECD 209 y al método EU C.11):

CL <sub>50</sub>	> 1000 mg/L
NOEC	450 mg/L

**Toxicidad en sedimento:** No hay datos disponibles.

**Toxicidad terrestre:**

- El producto no es tóxico para las aves:

CL <sub>50</sub>	> 6000 mg/kg de peso corporal
------------------	-------------------------------

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto es biodegradable.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no es bioacumulable (Log Pow < -4,2).

## 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no se considera persistente, bioacumulable ni tóxico (PBT).

## 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.





	Maxferro®	Página 8 de 10
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 01/03/2013
		Remplaza a: 1.1

### 13. SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales.

Las regulaciones sobre residuos deben ser atribuidas por el usuario en función de la aplicación del producto.

### 14. SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### ADR/RID:

No clasificado como peligroso para el transporte dentro de las regulaciones de transporte.

#### IMDG:

No clasificado como peligroso para el transporte dentro de las regulaciones de transporte.

#### ICAO/IATA:

No clasificado como peligroso para el transporte dentro de las regulaciones de transporte.

### 15. SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

##### Clasificación:

El producto no es peligroso de acuerdo a la Directiva Europea 67/548/CEE, y de acuerdo al Reglamento Europeo (CE) No. 1272/2008.

##### Regulaciones:

- Directiva 67/548/CEE de del Consejo, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas.
- Directiva 1999/45/CE de sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos.
- Directiva 91/689/CEE relativa a residuos peligrosos.
- Directiva 91/156/CEE relativa a los residuos.
- Reglamento CE 1907/2007 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos REACH.
- Reglamento (UE) No. 453/2010, por el que se modifica el Reglamento (CE) No. 1907/2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).
- Reglamento (CE) 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Real Decreto 363/1995. Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
- Real Decreto 255/2003. Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.







	Maxferro®	Página 9 de 10
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 01/03/2013
		Remplaza a: 1.1

- Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR).
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG: Internacional Maritime Dangerous Goods)
- Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas por Transporte Aéreo Internacional (IATA: Internacional Air Transport Association)

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha llevado a cabo la evaluación de la seguridad química para este producto.

## 16. SECCIÓN 16: Otra información

### Revisión de esta ficha de datos de seguridad:

Número de revisión: 1.1

Información añadida, eliminada o revisada: Inclusión del número de registro REACH.

### Abreviaturas y acrónimos:

DNEL: Nivel sin efecto obtenido (Derived No Effect Level)

PNEC: Concentración prevista sin efecto (Predicted No Effect Concentration)

CL<sub>50</sub>: Concentración letal media

DL<sub>50</sub>: Dosis letal media

NOEC: Concentración de efectos no observados

ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.

RID: Regulación sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo.

ICAO: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air.

### Referencias bibliográficas y fuentes de datos:

- Instituto para la Salud y la Protección del Consumidor del Comisión Europea: <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/>
- Informe sobre la seguridad química - TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

### Lista de frases H/P = R/S, advertencias de peligro, indicaciones de seguridad y/o consejos de prudencia:

#### Frases P:

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

**P270:** No comer, beber ni fumar durante su utilización





	Maxferro®	Página 10 de 10
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 01/03/2013
		Remplaza a: 1.1

El contenido y el formato de esta ficha de datos de seguridad se ajustan a las directivas de la Comisión de la CEE 1999/45/CE, 67/548/CE, 1272/2008/CE y al reglamento de la Comisión de la CEE 1907/2006/CE (REACH), y modificaciones posteriores.

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD**

La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no sea aplicable.

