
ELECT 400

Revisión: 07/03/16

1. Identificación del producto y de la empresa

- 1.1. Producto: **ELECT 400**
- 1.2. Identificación química: Quelato de Hierro
- 1.3. Nº CAS: 16455-61-1
- 1.4. Uso: Fertilizante
- 1.5. Suministrador datos
Guía de Uso Seguro: GRABI CHEMICAL, SpA.
- 1.6. Distribuidor: **Nufarm España, S.A.**
Balmes 200, 1º 4ª
08006-BARCELONA
- 1.7. Teléfono de emergencia: Nufarm España, S.A.: 93 238 98 90
INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA: 91 562 04 20
-

2. Identificación de peligros

Peligro para el hombre: El producto no está clasificado como peligroso.

Peligro para el medio ambiente: El producto no está clasificado como peligroso.

3. Composición / información sobre los componentes

Hierro EDDHA
Número CAS: 84539-55-9
Número EC: 283-044-5

4. Primeros auxilios

Retire a la persona de la zona contaminada. Quítele la ropa manchada o salpicada. No deje solo al intoxicado en ningún caso.

- 4.1. Contacto con los ojos: Lavar los ojos abundantemente durante 10 minutos con agua corriente y los párpados abiertos. Llamar al médico si la irritación persiste o aumenta.
- 4.2. Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón.
- 4.3. Inhalación: Traslade a la persona a una zona bien ventilada.
- 4.4. Ingestión: Buscar ayuda médica. Lavar la boca y beber posteriormente abundante agua.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos: Nivel de irritación según el tiempo de contacto con el producto.

Inhalación: Posible irritación del aparato respiratorio.

Ingestión: Posible irritación de la boca y del aparato digestivo.

Piel: Nivel de irritación según el tiempo de contacto con el producto.

5. Medidas de lucha contra incendios

- 5.1. Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, espuma y CO₂.
- 5.2. Medios de extinción que no deben utilizarse: Ninguno.
- 5.3. Riesgo de exposición: Se pueden formar gases tóxicos (NO_x, SO_x)
- 5.4. Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: Protéjase con un equipo respiratorio autónomo en situación de incendio. Protéjase con un equipo resistente al calor.

ELECT 400

Revisión: 07/03/16

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

a) Para personal no encargado de la emergencia:

- Alejar las personas no encargadas de la emergencia de la zona afectada.
- Alertar al personal encargado de la emergencia interna.

b) Para el personal encargado de la emergencia:

- Utilizar ropa de protección personal y protección completa de la piel, así como gafas protectoras.

- Precauciones relativas al medio ambiente:

- Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.
- Si el producto ha penetrado en aguas superficiales o subterráneas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades competentes.
- Retener las aguas contaminadas en un recipiente limpio para su tratamiento en un centro especializado.

- Métodos y materiales de contención y de limpieza:

- Contener con sustancias inertes (arena o tierra).
 - Recoger el producto rápidamente, llevando máscara adecuada, ropa de protección y guantes de látex para su tratamiento en un centro especializado.
 - Tras la recogida, antes de permitir el acceso, ventilar y limpiar con agua la zona afectada.
-

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Manipulación: Evitar: el contacto directo con piel y ojos. Véase el párrafo 8. Evitar la formación de polvo. La ropa contaminada tiene que ser cambiada antes de acceder al comedor. No coma ni beba ni fume en el lugar de trabajo. Véase la sección 8 con referencia a los equipos aconsejados.

7.2. Almacenamiento: Mantener en lugares siempre ventilados, secos y frescos. Mantener los envases cerrados herméticamente y con etiqueta. Proteger de fuentes de calor y/o de la luz solar directa.

8. Control de exposición/protección personal

8.1. Límite de exposición: No se han establecido límites de exposición.

Sustancia	TLV-TWA (mg/m3)	TLV-STEL ppm	Notas	Efectos críticos
Hierro Sales Solubles	1	N.D.	N.D.	Irritación

8.2. Controles técnicos adecuados: Los locales donde se almacena / manipula, tienen que estar ventilados y ser frescos y secos.

8.3. Equipo de protección personal: Los equipos de protección personal tienen que cumplir las normas UNI-EN vigentes.

8.4. Protección personal: Protección de los ojos: gafas protectoras (estándar EN166). Protección de la piel: vestimenta de protección completa de la piel. Protección de las manos: guantes de protección (estándar EN374). Protección de las vías respiratorias: protección adecuada para

ELECT 400

Revisión: 07/03/16

las vías respiratorias (Filtro de partículas P2). Respetar los límites de exposición a las partículas.

- 8.5. Controles del medio ambiente: Mantener las concentraciones del producto por debajo de los límites normativos.
-

9. Propiedades físicas y químicas

- 9.1. Forma: Granulado fino (microgránulo)
9.2. Color: Oscuro
9.3. Olor: Inodoro
9.4. Temperatura de inflamación: No aplica
9.5. Conductividad: 0,5 (1‰)mS/cm 18°C
9.6. Límites de explosión: No disponible
9.7. Densidad relativa (kg/m³): 600-660
9.8. Solubilidad en agua: 250 mg/L (a 20° C)
9.9. pH (10%): 7-8 en solución acuosa 1%
-

10. Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad: Reacciona con oxidantes fuertes.
10.2 Estabilidad química: El producto es estable en condiciones normales.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Reacciona con violencia con oxidantes fuertes.
10.4 Condiciones que deben evitarse: Evitar las temperaturas superiores a los 200°C.
10.5 Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio se producen gases tóxicos (NO_x, SO_x)
-

11. Información toxicológica

Vías de exposición: la principal vía de exposición es la inhalación.

La inhalación del producto es poco probable en condiciones normales de trabajo. En caso de temperatura elevada, evite respirar los vapores que podrían causar irritaciones del aparato respiratorio.

12. Información ecológica

Evítese la dispersión del producto en el medio ambiente.

13. Consideraciones sobre la eliminación

- 13.1. Producto: Deberá efectuarse según la legislación vigente y siempre en centros autorizados.
13.2. Eliminación de los envases vacíos: Asegúrese que el envase se encuentra vacío. Una vez vacío, entréguelo a un gestor autorizado.
-



ELECT 400

Revisión: 07/03/16

14. Información relativa al transporte

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación de transporte.

15. Información reglamentaria

Etiquetado según Reglamento de Abonos.

16. Otras informaciones

Esta ficha completa las documentaciones técnicas de utilización pero no las reemplaza en ningún caso.

Las informaciones que contiene, están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto en la fecha indicada y son dadas de buena fe.

Se llama la atención a los utilizadores sobre los riesgos en que puedan incurrir si el producto es utilizado para un uso distinto al que fue creado.

No dispensa al utilizador de conocer y aplicar el conjunto de textos que reglamentan su actividad. Tomará bajo su única responsabilidad las precauciones ligadas a la utilización que haga del producto.
