Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025

Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 1 de 8

# Sección 1. Identificación del producto

#### Datos sobre el producto

SULFATO DE HIERRO

Nombre del producto: Sulfato de hierro.

*Número CAS:* 7782-63-0

Uso recomendado del producto: Producto químico de laboratorio. Uso analítico y de laboratorio.

**Sinónimos:** Heptahidrato.

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: Hidroponía industrial

Dirección: Parcela 10 - Globo 2 - Parcelas de Cota - Cundinamarca

Teléfono en caso de emergencias: +34 91 562 0420

### Sección 2. Identificación del peligro o peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

3.10; Toxicidad aguda (oral); 4; Acute Tox. 4; H302

3.2; Corrosión o irritación cutáneas; 2; Skin Irrit. 2; H315

3.3; Lesiones oculares graves o irritación ocular; 2; Eye Irrit. 2; H319

#### Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: Indicaciones de peligro

niuicaciones de peng

Atención

Peligros físicos: No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud: H302 Nocivo en caso de ingestión

H315 Provoca irritación cutánea H319 Provoca irritación ocular grave

Peligros medioambientales: No está clasificado como un peligro medioambiental según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia

*Prevención:* P280 Llevar guantes/gafas de protección

Intervención: P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando

estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025

Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 2 de 8

SULFATO DE HIERRO

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

Almacenamiento: Sin frases de prudencia.

Eliminación: Sin frases de prudencia.

### Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
Sulfato de hierro	7782-63-0	100%

#### Sección 4. Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo

menos durante 10 minutos. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

Contacto con la piel: Aclararse la piel con agua/ducharse. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un

dermatólogo.

Inhalación: Proporcionar aire fresco. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

Ingestión: Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Llamar a un médico.

*Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:* Vómitos, Irritación, Trastornos gastrointestinales, Cefalea.

Nota para el médico: Tratar de forma sintomática.

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

Medios de extinción adecuados: medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno! aqua, espuma,

espuma resistente al alcohol, polvo extinguidor seco, polvo ABC

Riesgos específicos que surgen de la

sustancia química:

No combustible.

Productos de combustión peligrosos: En caso de incendio pueden formarse: Óxidos de azufre (SOx)

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

Llevar un aparato de respiración autónomo.

#### Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No respirar el polvo.

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y

subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

Manejo de derrames: Consejos sobre la manera de contener un vertido:

Cierre de desagües. Recoger mecánicamente.

SULFATO DE HIERRO

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 3 de 8

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido:

Recoger mecánicamente. Control del polvo.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas: Colocar en recipientes apropiados para su eliminación.

*Informes:* Informe sobre derrames a autoridades locales.

### Sección 7. Manipulación y almacenamiento

*Información general sobre el manejo:* Evitar la producción de polvo.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Manténgase lejos de

alimentos, bebidas y piensos.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar seco. Durante mucho tiempo a la luz puede causar

descomposición. Sólido higroscópico.

#### Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): No determinado para el producto

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Medidas de protección personal

Protección visual: Utilizar gafas de protección con protección a los costados.

Protección de las manos: Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química

probado según la norma

EN 374. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los

guantes de protección,

sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados. Los tiempos son valores aproximados de mediciones a 22 ° C y contacto

permanente. El aumento de las temperaturas

debido a las sustancias calentadas, el calor del cuerpo, etc. y la reducción del

espesor efectivo de la

capa por estiramiento puede llevar a una reducción considerable del tiempo de

penetración. En caso

de duda, póngase en contacto con el fabricante. Con un espesor de capa

aproximadamente 1,5 veces

mayor / menor, el tiempo de avance respectivo se duplica / se reduce a la mitad.

Los datos se aplican

solo a la sustancia pura. Cuando se transfieren a mezclas de sustancias, solo

pueden considerarse como una guía.

tipo de material
 NBR (Goma de nitrilo)

SULFATO DE HIERRO

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 4 de 8

espesor del material

>0,3 mm

• tiempo de penetración del material con el que estén fabricados los guantes

>480 minutos (permeación: nivel 6)

• otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están

recomendados los protectores

de piel preventivos (cremas de protección/pomadas).

Protección respiratoria: Protección respiratoria es necesaria para: Formación de polvo. Filtro de

partículas (EN 143). P2 (filtra al menos 94 % de las partículas atmosféricas, código

de color: blanco).

Protección corporal: No determinado.

#### Consideraciones de higiene:

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas).

#### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (color, aspecto físico, forma). Cristalinas, color verde azul

Olor. Inodoro

Umbral de olor. No determinado

Estado físico. Sólido

Peso molecular.

No determinado

No determinado

Fórmula molecular.

pH. 3-4 (en solución acuosa: 50 g/l ,  $20 ^{\circ}\text{C}$ )

Punto de congelación o fusión. 64 °C (Liberación de agua de cristal)

Porcentaje de evaporación.

No determinado

No determinado

Punto inicial y rango de ebullición.

No determinado

No determinado

Punto de inflamación.No determinadoTasa de evaporación.No determinado

Inflamabilidad. No determinado

Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión. No determinado

Presión de vapor. No determinado

Densidad de vapor. No determinado

Gravedad específica o densidad relativa. No determinado

Solubilidad. ~400 g /l a 20 °C

Coeficiente de reparto: n- octanol/agua. No determinado

Temperatura de autoignición. No determinado

*Temperatura de descomposición.* >300 °C

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 5 de 8

#### SULFATO DE HIERRO

Valor de calor.No determinadoTamaño de partícula.No determinadoContenido de compuestos orgánicos volátiles.No determinadoPunto de ablandamiento.No determinadoViscosidad.No determinadoDensidad aparente.~600 kg/m³

Porcentaje de volatilidad.No determinadoConcentración del vapor saturado.No determinado

#### Sección 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** Este material no es reactivo bajo condiciones ambientales normales.}

Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en

condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento

y manipulación.

**Posibilidad de reacciones:** Reacciones fuertes con: muy comburente, Bases.

Condiciones que deben evitarse: Conservar alejado del calor. Descomposición comienza a partir de

temperaturas de: >300 °C. Luz directa. Proteger de la humedad.

*Materiales incompatibles:* No hay información adicional.

Productos peligrosos de

descomposición:

En caso de incendio pueden formarse: Óxidos de azufre (SOx).

### Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos: Decoloración de la córnea, Provoca irritación ocular grave

Contacto con la piel: Provoca irritación cutánea, riesgo de penetración cutánea

*Inhalación:* Después de inhalar polvo pueden irritarse las vías respiratorias

*Ingestión* Trastornos gastrointestinales, náuseas, vómitos, diarrea

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: Oral; LD50; 1.520 mg/kg; ratón; TOXNET

Corrosión/irritaciones cutáneas: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

FICHA DE DATOS DE SEGURID

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 6 de 8

Mutagenicidad en células germinales: No se clasificará como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad: No se clasificará como carcinógeno.

**Toxicidad para la reproducción:** No se clasificará como tóxico para la reproducción.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana — Exposición única: Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición repetida:

SULFATO DE HIERRO

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición

única).

Toxicidad sistémica específica de No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición

repetida).

Peligro por aspiración: No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

#### Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

Persistencia y degradabilidad: No determinado

Potencial de bioacumulación: No determinado

Movilidad en el suelo: No determinado

Otros efectos adversos: No determinado

#### Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Use el material para el propósito previsto o recíclelo si es posible. Coloque los materiales contaminados en contenedores y deséchelos de manera consistente con las regulaciones aplicables. Comuníquese con su representante de ventas o con las autoridades ambientales o de salud locales para conocer los métodos de eliminación o reciclaje aprobados.

#### Sección 14. Información relativa al transporte

### Transporte por carretera

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

#### Transporte aéreo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

### Transporte marítimo

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025

Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 7 de 8

### SULFATO DE HIERRO

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

### Sección 15. Información sobre la reglamentación

#### Reglamentación gubernamental en Colombia:

**Resolución 773:2021.** Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

*Decreto 1496:2018.* Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

**Decreto 1076:2015.** Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

*Decreto 1079:2015.* Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

**Resolución 1223:2014.** Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

Ley 55:1993. Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

NTC 4532:2010. Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

Reglamentación internacional:

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 8 de 8

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

#### Sección 16. Otras informaciones

#### Fuentes de información:

SULFATO DE HIERRO

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto Sulfato de hierro, producido por Hidroponía industrial.

Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

#### Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---