

## HOJA DE SEGURIDAD

---

**Daymsa**. Hoja de Seguridad.  
Fecha / actualizada el: 16/02/2015

Versión 1  
Producto: **Naturquel-Fe-Classic**

---

1. Indicación de la sustancia / preparado y de la empresa:

### **Naturquel-Fe Classic**

Empresa:

Daymsa  
Camino de Enmedio, nº 120  
(Pol. Ind. Miraflores)  
50013 ZARAGOZA (ESPAÑA)  
Tfno.: 976.46.15.16 Fax: 976.41.59.86

Teléfono de urgencias: Daymsa Agro  
976.46.15.16

---

2. Composición / información sobre los componentes:

Descripción

Corrector de carencias de hierro quelatado.

---

3. Identificación de peligros:

Naturaleza del peligro: No se incluye en ninguna clase de preparados peligrosos.

---

4. Primeros auxilios:

Síntomas y efectos: No se conoce ningún síntoma típico ni efectos conocidos.

Primeros auxilios en general: En todos los casos de duda, o cuando persisten los síntomas, solicita atención médica.

Inhalación: El polvo puede ser irritante para el tracto respiratorio y provocar síntomas de bronquitis. Trasladar al aire fresco. Si los síntomas persisten, consultar al médico.

Contacto con los ojos: Lavado inmediato y abundante con agua corriente. Acudir al oftalmólogo si se desarrolla la irritación.

Contacto con la piel: Lavado de la zona manchada con abundante agua.

---

## 5. Medidas de lucha contra incendios:

Riegos de incendio y explosión: No es inflamable ni explosivo.

Medios de extinción adecuados: Agua en cantidad abundante en forma pulverizada.

Instrucciones especiales para el fuego: Puede producir gases nitrosos.

Peligro extraordinario por fuego: Controlar las aguas del incendio, evitar que alcancen cauces de agua.

Vestimenta de protección especial: Usar prendas de protección, gafas, traje, botas de goma, máscara facial para prevenir proyecciones.

---

## 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental:

Medidas de protección para las personas: Botas y guantes de goma, y mascarilla.

Medidas de protección para el medio ambiente: Evitar que el producto llegue a ríos y canales.

Método para la limpieza /recogida: Señalizar la zona. Avisar a las autoridades. Tomar las medidas citadas para personas y medio ambiente.

---

## 7. Manipulación y almacenamiento:

Manipulación: Evitar la generación de polvo.

Almacenamiento: Proteger el producto de la humedad y del aire húmedo. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

---

## 8. Controles de exposición / protección personal:

Controles técnicos: Proporcionar la ventilación adecuada.

Límites de exposición: No se ha establecido ningún límite de exposición.

Protección personal:

Respiratorio: En caso de polvo utilizar mascarilla.  
Manos: Guantes protectores de goma  
Ojos: Gafas o pantalla facial.  
Piel y cuerpo: Precauciones usuales para la manipulación de productos químicos.

---

## 9. Propiedades fisico-químicas:

Apariencia: gránulos (25°C)  
Color: rojo parduzco  
Olor: inoloro  
PH (1/25):7  
Punto de ebullición: Más de 100°C.  
Punto de inflamación: Se descompone antes de fundirse.  
Autoinflamabilidad: Ininflamable.  
Límites de explosión: No perteneciente.  
Densidad: 550-650 kg/m<sup>3</sup>.

---

## 10. Estabilidad y reactividad:

Estabilidad: Estable.  
Causa de inestabilidad: Humedad  
Peligros de inestabilidad: -----  
Incompatibilidades: -----.

---

## 11. Información toxicológica:

Tipo de tóxico: No disponible.

---

## 12. Informaciones ecológicas:

Efectos sobre el medio ambiente: No disponibles.  
Movilidad: Arrastrar con abundante agua. Evitar que entre en alcantarillas o llegue a cauces de agua.  
Toxicidad acuática: Peligroso para flora y fauna acuáticas en altas concentraciones.

---

13. Consideraciones sobre la eliminación:

Producto: Según los reglamentos locales.

Envases: Ninguna recomendación específica.

---

14. Información relativa al transporte:

ADR/RID/TPC/TPF Este producto no se encuentra designado expresamente en el Apéndice B.5 de las disposiciones del ADR.

---

15. Información reglamentaria:

Indicación de peligro: -----.

Naturaleza de los riesgos: -----.

Frases de seguridad: -----

---

16. Otras informaciones:

Los datos indicados corresponden a nuestros conocimientos actuales y no representan una garantía de las propiedades. El receptor de nuestro producto debe observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.