



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FERTIGREEN RESISTENT

### Sección 1 IDENTIFICACIÓN Y UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO	▶ FERTIGREEN SLOW 14-3-6 +2MgO + 8Fe
UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO	▶ FERTILIZANTE MICROGRANULADO
EQUIVALENTES QUÍMICOS	▶ No pertinente
FAMILIA QUÍMICA	▶ No pertinente
FORMULA: 14-3-6	C.A.S. NO. ▶ No pertinente

### Sección 2 INGREDIENTES/COMPOSICIÓN

#### Riquezas mínimas garantizadas

INGREDIENTES :	Nitrogeno Total (%)	Acido Fosfórico Asimilable (%)	Potasio Soluble (%)	Oxido de magnesio (%)	Sulfato de hierro (%)
Sulfato de potasio, Urea formaldehído Fosfato mono-amoniaco Sulfato de hierro Sulfato de mangnesio	14	3	6	3	8

### Sección 3 PROPIEDADES FÍSICAS

<i>Punto de ebullición</i> (0° C) ▶ ningun dato disponible	<i>Punto de fusión</i> (0° C) ▶ ningun dato disponible	<i>Presión de vapor</i> (mmHg) ▶ ningun dato disponible
<i>Volatilidad en volumen</i> (%) ▶ ningún dato disponible	<i>pH</i> ▶ no pertinente	<i>Densidad de vapor (aire=1)</i> (AIR= 1) ▶ ningún dato disponible
<i>Solubilidad en agua</i> ▶ Parcialmente Soluble	<i>Tasa de evaporación</i> (Acetato butílico = 1) ▶ S.O.	<i>Peso molecular</i> ▶ no pertinente
<i>Estado físico</i> ▶ Sólido	<i>Densidad</i> ▶ g/cm <sup>3</sup>	<i>Apariencia y olor</i> Gránulos multicolores

### Sección 4 RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

<i>Punto de explosión</i> No pertinente	<i>Límites de inflamabilidad en el aire(% en volumen) :</i> Conc. Mínima/Conc. Máxima: no pertinente
<i>Método de extinción</i> Utilizar los medios apropiados disponibles para acotar el incendio	
<i>Sistemas de lucha en caso de incendio</i> Pulverizar con agua para refrigerar el continente y las estructuras expuestas al fuego. Pulverizar con agua para dispersar el vapor. Utilizar un aparato respiratorio autónomo y ropa de protección adecuada.	
<i>Temperatura de autocombustión</i> (°C) : no pertinente	



## Sección 5 INFORMACION SOBRE LA REACTIVIDAD

*Estabilidad* : ► ESTABLE *Polimerización aleatoria* No puede ocurrir

*Condiciones y sustancias a evitar* : Calor extrema

*Productos peligrosos causados por su descomposición* : Oxidos de carbono, de nitrógeno y amoniaco.

## Sección 6 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS PARA LA SALUD

*Contacto ocular* : El producto puede causar irritación.

*Contacto cutáneo* : El producto puede causar una ligera irritación

*Inhalación* : el polvo de este producto puede irritar la nariz, la garganta y las vías respiratorias.

*Ingestión* : La ingestión de este producto puede causar problemas gastro intestinales, dolor abdominal y diarrea

## Sección 7 MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL

### PEQUEÑAS DISPERSIONES :

Recoger el producto y depositar en un contenedor apropiado. Evitar levantar polvo de manera innecesaria.

### DISPERSIONES IMPORTANTES :

Avisar a las autoridades competentes si la dispersión requiere ser señalizada de manera concreta o si existe posibilidad de contaminación ambiental.

*TRANSPORTE* : Referencias. Etiquetaje conforme a las directivas CE relativas a fertilizantes.

## ALMACENAJE Y PRECAUCIONES PARTICULARES

### PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Almacenar en un lugar fresco, seco y alejado de la humedad, alimentos y pastos.

### OTRAS PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños. Cuando se este manipulando el producto mantener el espacio limpio.

## Sección 8 MEDIDAS DE URGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

### CONTACTO CON LOS OJOS :

Verificar la presencia de lentes de contacto y retirarlas. Inmediatamente, lavar los ojos abundantemente con agua, manteniendo los párpados abiertos durante un periodo mínimo de 15 minutos. Si persiste el dolor o la irritación, consultar un médico.

### CONTACTO CON LA PIEL :

Retirar la ropa contaminada. Limpiar abundantemente la región contaminada con agua y jabón. Si persiste la irritación consultar un médico.

*INHALACION* : Llevar a la víctima a una zona aireada.

*INGESTION* : No administrar ningún medicamento por via oral a una persona inconsciente.. No provocar el vómito. Si la víctima está consciente, lavar la boca y beber agua de manera abundante (2-4 vasos). Buscar ayuda médica.



## **Sección 9** **PROTECCION PERSONAL**

### **PROTECCION APARATO RESPIRATORIO**

Si se considera necesario, utilizar un aparato de de protección filtrante aprobado por NIOSH/MSHA.

### **PROTECCION DE LA PIEL**

Guantes de algodón y ropa de protección.

### **PROTECCION DE LOS OJOS**

Utilizar gafas de protección para evitar el contacto con los ojos.

### **OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN**

Ninguna recomendación particular.

#### Nota:

Esta ficha de seguridad completa las normas técnicas de utilización pero no las reemplaza. La información que contiene está basada en el conocimiento actual del producto por parte del fabricante. El usuario debe poner especial atención en los riesgos al ser utilizado para otros usos distintos al previsto. Este hecho no dispensa, en ningún caso, al usuario de conocer y aplicar el conjunto de normas reglamentando su actividad. Será responsabilidad única del usuario la toma de las precauciones necesarias al uso que de al producto. El conjunto de prescripciones reglamentarias mencionadas son simplemente una ayuda al destinatario del producto para que pueda cumplir con las obligaciones para la correcta utilización de productos peligrosos. Este listado de recomendaciones no debe ser considerado como exhaustivo. No exime al usuario de asegurarse de que otras obligaciones puedan incumbirle sobre el uso y almacenaje del producto por las cuales él es el único responsable.