



---

Hoja de Seguridad  
Fecha de Revisión: 25/05/2021  
Producto: **HAKAPHOS ROJO**

---

## **HAKAPHOS ROJO**

Eurofert Colombiana S.A.S.  
Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Industrial San Jorge bodega 78  
Teléfonos: (57+1) 892 80 25 - (57) 315 484 56 87 - (57) 323 579 12 34  
Producto de: Compo Expert

### **Teléfonos de emergencia**

Madrid	(1) 632 2260	(24 horas)
CISPROQUIM	(1) 288 6012	(24 Horas)
	01 8000 91 6012	(24 Horas)
ATMI	(1) 643 3927	(24 Horas)
	01 8000 91 6818	(24 Horas)

---

### **1. Identificación del producto químico y la compañía**

#### **HAKAPHOS ROJO**

**Empresa:** Eurofert Colombiana S.A.S.

#### **Dirección de contacto**

Eurofert Colombiana S.A.S.  
Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Industrial San Jorge bodega 78  
Teléfonos: (57+1) 892 80 25 – (57) 315 484 56 87 – (57) 323 579 12 34

---



Hoja de Seguridad  
 Fecha de Revisión: 25/05/2021  
 Producto: **HAKAPHOS ROJO**

## 2. Composición, información sobre los componentes

<b>Nombre comercial:</b>	HAKAPHOS ROJO
<b>Nombre común:</b>	Fertilizante al suelo NPK + Mg
Nitrógeno total (N) .....	18,4 %
Nitrógeno amoniacal .....	8,3 %
Nitrógeno nítrico .....	10,1 %
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	18 %
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O) .....	18 %
Magnesio (MgO) .....	1 %
Azufre (S) .....	1 %
Hierro (Fe)* .....	0,05 %
Manganeso (Mn)* .....	0,04 %
Cobre (Cu)* .....	0,02 %
Zinc (Zn)* .....	0,02 %
Boro (B) .....	0,02 %

## 3. Identificación de peligros

Sólidos comburentes, Categoría 3

H272: Puede agravar un incendio; comburente.

### 3.2 Otros peligros

El producto no tiene efectos nocivos si se utiliza y maneja según lo especificado.



---

Hoja de Seguridad  
Fecha de Revisión: 25/05/2021  
Producto: **HAKAPHOS ROJO**

---

#### 4. Medidas de primeros auxilios

Acúdase al médico en caso de malestar con esta Hoja De Seguridad (HDS).

**Instrucciones generales:** quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

**En caso de inhalación:** sacar al aire libre. Si los síntomas persisten consultar a un médico. En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.

**En caso de contacto dérmico:** lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Enjuagar bien.

**En caso de contacto ocular:** lavar a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consultar al médico.

**En caso de ingestión accidental:** dar a beber de 3 a 4 vasos de leche o agua. No inducir el vómito. Solicitar atención médica.

**Notas especiales para un médico tratante:** no existe antídotos específicos. Tratamiento sintomático.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** la ingestión puede provocar metahemoglobinemia.

**Riesgos:** control posterior para la neumonía y el edema pulmonar.

---



---

Hoja de Seguridad  
Fecha de Revisión: 25/05/2021  
Producto: **HAKAPHOS ROJO**

---

## 5. Medidas para extinción de incendios

<b>Agentes extintores apropiados</b>	Agua.
<b>Agentes de extinción no apropiados</b>	Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), arena, espuma, producto químico en polvo.
<b>Peligros específicos asociados</b>	La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos. Óxido de nitrógeno. Amoniaco.
<b>Precauciones para el personal de emergencia</b>	En caso de fuego, proteger con un equipo respiratorio autónomo. En caso de incendio o de explosión, no respirar los humos. El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales vigentes.

---

## 6. Medidas para escapa accidental o derrame

<b>Precauciones personales</b>	Mantener alejado de los niños.
--------------------------------	--------------------------------

---



---

Hoja de Seguridad  
Fecha de Revisión: 25/05/2021  
Producto: **HAKAPHOS ROJO**

---

**Precauciones relativas al medio ambiente**

No tirar los residuos por el desagüe. Retener y eliminar el agua contaminada.

**Equipo de protección**

Protección de ojos: en caso de formación de polvo use gafas de seguridad.

Protección de manos: guantes.

Protección de la piel y del cuerpo: no se requiere protección adicional.

Protección respiratoria: si se forma aerosol, respirar con un filtro de partículas (EN 143) filtro P1.

**Métodos de contención**

Utilícese equipo mecánico de manipulación.

---

**7. Manejo y almacenamiento**

**Precauciones para el manejo seguro**

No debe exponerse al calor. Mantener alejado de la luz directa del sol. No dejar que se seque.  
Asegurar suficiente ventilación en el sitio de trabajo.

---



---

Hoja de Seguridad  
Fecha de Revisión: 25/05/2021  
Producto: **HAKAPHOS ROJO**

---

**Indicaciones para almacenamiento conjunto**

Consérvese lejos de ácidos fuertes.  
Consérvese lejos de bases fuertes.  
Mantener alejado de materiales combustibles.  
Conservar en un lugar seco.

**Medidas operacionales**

Lavar la ropa luego de la manipulación del producto.

**Otras precauciones**

El producto no es inflamable. Mantener alejado de las fuentes de calor y las fuentes de ignición.

**Prevención del contacto**

Lavar las manos en los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

**Usos específicos finales**

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

---

**8. Controles de exposición, protección personal**

**Concentración máxima permisible**

Nitrato de potasio

---



Hoja de Seguridad  
Fecha de Revisión: 25/05/2021  
Producto: **HAKAPHOS ROJO**

<b>Inhalación</b>	36,7 mg/m <sup>3</sup> (trabajadores)
<b>Contacto con la piel</b>	20,8 mg/m <sup>3</sup> (trabajadores)
<b>Ingestión</b>	12,5 mg/Kg (consumidores)
<b>Contacto con la piel</b>	12,5 mg/Kg (consumidores)
<b>Inhalación</b>	10,9 mg/m <sup>3</sup> (consumidores)

#### Elementos de protección personal

<b>Protección respiratoria</b>	Aparato de respiración si se forma aerosol. Respirador con un filtro a partículas (EN 143) Filtro P1.
<b>Protección de manos</b>	En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes. Guantes impermeables. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química.
<b>Protección de ojos</b>	Gafas de seguridad con protecciones laterales.
<b>Protección de la piel y el cuerpo</b>	No se requiere indumentaria de trabajo especial.
<b>Medidas de ingeniería</b>	Mantener el almacén y el lugar de trabajo con una buena aireación/ventilación. No tirar los residuos por el desagüe. Retener y eliminar el agua contaminada.



---

Hoja de Seguridad  
Fecha de Revisión: 25/05/2021  
Producto: **HAKAPHOS ROJO**

---

**Controles de exposición**

**Ambiental**

No tirar los residuos por el desagüe. Retener y eliminar el agua contaminada

---

**9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Forma en que se presenta</b>	Cristalino
<b>Color</b>	Varios
<b>Olor</b>	Inodoro
<b>pH</b>	Aprox. 5,0
<b>Punto de fusión</b>	Sin datos disponibles
<b>Punto de ebullición</b>	No aplicable
<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable
<b>Tasa de evaporación</b>	No aplicable
<b>Inflamabilidad</b>	El producto no es inflamable
<b>Límite superior de explosividad</b>	No aplicable
<b>Límite inferior de explosividad</b>	No aplicable
<b>Presión de vapor</b>	No aplicable
<b>Densidad relativa al vapor</b>	No aplicable
<b>Densidad relativa</b>	No aplicable
<b>Densidad aparente</b>	Aprox. 1150Kg/m <sup>3</sup>
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble
<b>Coefficiente de reparto octanol/agua</b>	No aplicable
<b>Temperatura descomposición</b>	> 130°C No recalentar

---

**Eurofert Colombiana S.A.S.**

**Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78**

**Teléfonos: (57+1) 892 80 25 - (57) 315 484 56 87 - (57) 323 579 12 34**





---

Hoja de Seguridad  
Fecha de Revisión: 25/05/2021  
Producto: **HAKAPHOS ROJO**

---

<b>Viscosidad</b>	No aplicable
<b>Propiedades explosivas</b>	No explosivo
<b>Propiedades comburentes</b>	No se considera una sustancia oxidante

---

#### 10. Estabilidad y Reactividad

<b>Reactividad</b>	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
--------------------	--

<b>Estabilidad química</b>	No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Se descompone al calentar.
----------------------------	---

<b>Condiciones que se deben evitar</b>	Manténgase alejado del calor y las fuentes de ignición.
--	---

<b>Materiales incompatibles</b>	Azufre, cloritos, cloruros, cloratos, hipocloritos, sustancias reactivas ácidas o alcalinas, sustancias oxidables, inflamables, nitritos, sales metálicas, polvo metálico, herbicidas, hidrocarburos clorados, compuestos orgánicos.
---------------------------------	--

<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Óxido de nitrógeno. Amoníaco.
---	----------------------------------

---



---

Hoja de Seguridad  
Fecha de Revisión: 25/05/2021  
Producto: **HAKAPHOS ROJO**

---

### 11. Información toxicológica

#### Producto

<b>Toxicidad aguda (LD50 vía Oral)</b>	No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	No irritante.
<b>Lesiones o irritación ocular graves</b>	No irritante.
<b>Genotoxicidad <i>in vitro</i></b>	Sin datos disponibles.
<b>Carcinogénico</b>	No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No se conoce ningún efecto.
<b>Otros peligros</b>	Riesgo de formación de metahemoglobina.

---



Hoja de Seguridad  
Fecha de Revisión: 25/05/2021  
Producto: **HAKAPHOS ROJO**

## 12. Información ecológica

Nitrato de amonio	
<b>Toxicidad para los peces</b>	CL50 (Pez): > 100 mg/L
<b>Tiempo de exposición</b>	96 h
<b>Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos</b>	CE50 (Daphnia): 490 mg/L
<b>Tiempo de exposición</b>	48 h
<b>Toxicidad para las algas</b>	CE50 (algas verdes): 1700 mg/L
<b>Tiempo de exposición</b>	10 d
Producto	
<b>Biodegradabilidad</b>	Sin datos disponibles
<b>Bioacumulación</b>	La bioacumulación es improbable.
<b>Movilidad en el suelo</b>	La contaminación de las aguas subterráneas es improbable.

## 13. Información sobre el transporte

<b>Número ONU</b>	No está clasificado como producto peligroso.
<b>Clase de peligro</b>	No está clasificado como producto peligroso.
<b>Grupo de embalaje</b>	No está clasificado como producto peligroso.



---

Hoja de Seguridad  
Fecha de Revisión: 25/05/2021  
Producto: **HAKAPHOS ROJO**

---

<b>Peligroso para el medio ambiente</b>	No está clasificado como producto peligroso.
<b>Precauciones para los usuarios</b>	No aplicable.

---

#### 14. Información reglamentaria

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos. Este producto está sujeto al Reglamento (UE) 2019/1148. Las transacciones sospechosas, la desaparición o el robo del producto deben ser denunciadas a la autoridad competente. No se requiere una evaluación de Seguridad Química para esta sustancia.

---

#### 15. Información adicional

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se da de buena fe. Es exacta de acuerdo con nuestro conocimiento y representa la información más actualizada hasta la fecha. La información dada en esta hoja de datos no constituye ni substituye las guías de riesgo de los usuarios del lugar del trabajo según los requisitos de otra legislación sanitaria y de seguridad.