de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Hakaphos Verde 15-10-15-2



Versión: 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2017

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Hakaphos Verde 15-10-15-2

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Abono

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : COMPO EXPERT Spain S. L.

C/Llull, 321 5<sup>a</sup> planta ES-08019 Barcelona

Teléfono : +34 93 142 69 06

Telefax : +34 93 639 92 55

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : laboratorio.vdu@compo-expert.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

SITA SPE IBERICA Teléfono:977 - 256200

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Indicaciones de peligro : No es una sustancia o mezcla peligrosa de

acuerdo con el Reglamento (CE) No.

1272/2008.

Otros datos : Legislación alemana sobre sustancias

peligrosas(Gefahrstoffverordnung): apéndice I, Nº5 (nitrato

de amonio grupo C III)

#### 2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Hakaphos Verde 15-10-15-2



Versión: 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2017

Naturaleza química : Mezcla de diferentes sales inorgánicas nutritivas.

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
nitrato de potasio	7757-79-1 231-818-8 01-2119488224-35- XXXX	Ox. Sol. 3; H272	>= 10 - <= 45

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Sacar al aire libre.

Consulte al médico.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

En caso de irritación pulmonar, iniciar el tratamiento con

dexametasona en aerosol (pulverizador).

En caso de contacto con la

piel

: Lavar con agua y jabón.

En caso de contacto con los

ojos

: Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por

lo menos y consulte al médico.

Si es tragado : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : La ingestión puede provocar los síntomas siguientes:

Metahemoglobinemia

Riesgos : Control posterior para la neumonía y el edema pulmonar.

# 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

No hay un antídoto específico disponible.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Agua

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Hakaphos Verde 15-10-15-2



Versión: 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2017

Medios de extinción no

apropiados

: Espuma

Producto químico en polvo Dióxido de carbono (CO2)

Arena

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Amoníaco

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de

lucha contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

autónomo.

Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Mantener alejado de los niños.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

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

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Mantener alejado de la luz directa del sol.

No debe exponerse al calor. Proteger contra la contaminación.

Proteger de la humedad.

Indicaciones para la

protección contra incendio y

explosión

: El producto no es inflamable. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Mantener alejado de de materias

combustibles.

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos y después de

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Hakaphos Verde 15-10-15-2



Versión: 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2017

terminar la jornada laboral.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: No debe exponerse al calor. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manténgase lejos de materias combustibles. Proteger contra la contaminación. En caso de almacenamiento a granel no mezclar con otros abonos.

Proteger de la humedad.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

: Consérvese lejos de ácidos fuertes. Consérvese lejos de bases fuertes.

Mantener alejado de de materias combustibles.

Clase alemán de

almacenamiento (TRGS 510)

: 5.1C, Preparados que contienen nitrato de amonio y nitrato

de amonio

Humedad : Conservar en un lugar seco.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte las directrices técnicas para el uso de esta

sustancia/mezcla.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
nitrato de potasio	Trabajadores	Inhalación	Efectos sistémicos	36,7 mg/m3
	Trabajadores	Contacto con la piel	Efectos sistémicos	20,8 mg/kg
Observaciones:	Tiempo de exposición: 1 d			
	Consumidores	Ingestión	Efectos sistémicos	12,5 mg/kg
Observaciones:	Tiempo de exposición: 1 d			
	Consumidores	Contacto con la piel	Efectos sistémicos	12,5 mg/kg
Observaciones: Tiempo de exposición: 1 d				
	Consumidores	Inhalación	Efectos sistémicos	10,9 mg/m3

### Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
nitrato de potasio	Agua dulce	0,45 mg/l

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Hakaphos Verde 15-10-15-2



Versión: 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2017

Agua de mar	0,045 mg/l
Valor Límite Máximo	4,5 mg/l
Planta de tratamiento de aguas residuales	18 mg/l

### 8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : En caso de formación de polvo:

Gafas de seguridad

Protección de las manos

Material : Guantes

Protección de la piel y del

Protección respiratoria

cuerpo

: No se requiere equipo especial de protección.

: Aparato de respiración si se forma aerosol. Respirador con un filtro a partículas (EN 143)

Filtro P1

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No tirar los residuos por el desagüe.

Retener y eliminar el agua contaminada.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : sólido

Color : varios

Olor : inodoro

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : aprox. 5, Concentración: 100 g/l (20 °C)

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : No aplicable

Punto de inflamación : No relevante

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : El producto no es inflamable.

Límites superior de

explosividad

: No explosivo

Límites inferior de : No explosivo

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Hakaphos Verde 15-10-15-2



Versión: 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2017

explosividad

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa del vapor : No aplicable

Densidad relativa : No aplicable

Densidad aparente : aprox. 1.150 kg/m<sup>3</sup>

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

Temperatura de : > 130 °C

descomposición Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No se considera una sustancia oxidante

#### 9.2 Información adicional

Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Se descompone al calentar.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : En caso de contacto con bases se forma amoníaco.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben : Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

evitarse

## 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Azufre, cloritos, cloruros, cloratos, hipocloritos, sustancias

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Hakaphos Verde 15-10-15-2



Versión: 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2017

reactivas ácidas o alcalinas, sustancias oxidables, inflamables, nitritos, sales metálicas, polvo metálico, herbicidas, hidrocarburos clorados, compuestos orgánicos.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : Óxidos de nitrógeno (NOx)

peligrosos Amoníaco

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): 0,527 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

#### Corrosión o irritación cutáneas

### **Producto:**

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: no irritante

#### **Componentes:**

**nitrato de potasio:** Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

#### Lesiones o irritación ocular graves

#### Producto:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado: no irritante

#### Componentes:

nitrato de potasio:

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Hakaphos Verde 15-10-15-2



Versión: 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2017

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

## Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:** 

Resultado: El producto no es sensibilizante.

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

Resultado: El producto no es sensibilizante.

### Mutagenicidad en células germinales

**Producto:** 

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

### Carcinogenicidad

**Producto:** 

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

Observaciones: No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.

## Toxicidad para la reproducción

**Producto:** 

Efectos en la fertilidad :

Observaciones: Ninguna toxicidad para la reproducción

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: No mostró efectos teratógenos en

experimentos con animales.

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

Efectos en la fertilidad

Observaciones: Ninguna toxicidad para la reproducción

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Hakaphos Verde 15-10-15-2



Versión: 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2017

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: No mostró efectos teratógenos en

experimentos con animales.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

#### **Producto:**

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única.

#### **Componentes:**

#### nitrato de potasio:

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

#### **Producto:**

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

#### **Componentes:**

## nitrato de potasio:

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

#### Toxicidad por dosis repetidas

### **Componentes:**

### nitrato de potasio:

Especies: Rata

NOAEL: >= 1.500 mg/kg Tiempo de exposición: 1 d

## Experiencia con exposición de seres humanos

## **Producto:**

Información general : Riesgo de formación de metahemoglobina.

## Otros datos

#### **Producto:**

Observaciones: El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de productos de estructura o composición similar.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Hakaphos Verde 15-10-15-2



Versión: 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2017

#### 12.1 Toxicidad

#### **Componentes:**

nitrato de potasio:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 490 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CL50 : >= 1.700 mg/l

Tiempo de exposición: 10 d

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de la

degradabilidad biologica no son aplicables para las sustancias

inorgánicas.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

Movilidad : Observaciones: La contaminación de las aguas subterráneas

es improbable.

Distribución entre compartimentos medioambientales

: Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Hakaphos Verde 15-10-15-2



Versión: 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2017

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración : Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa

(vPvB)..

#### 12.6 Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica

complementaria

: La información se refiere al componente principal.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Ensayar la utilización en agricultura.

Dirigirse al fabricante.

Envases contaminados : Embalajes contaminados deben ser vaciados de forma

óptima, tras un lavado correspondiente pueden reutilizarse.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Observaciones : No relevante

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Hakaphos Verde 15-10-15-2



Versión: 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2017

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Clase de contaminante del

: WGK 1 contamina ligeramente el agua

agua (Alemania)

Otros regulaciones : TRGS 511/RFA (nitrato de amonio).

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia.

### **SECCIÓN 16: Otra información**

Texto completo de las Declaraciones-H

H272 : Puede agravar un incendio; comburente.

Texto completo de otras abreviaturas

Ox. Sol. : Sólidos comburentes

(Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera: ASTM -Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS -Sistema Globalmente Armonizado; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISO - Organización Internacional para la Normalización; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR -Tasa de carga de efecto no observable; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; UN -Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); AICS - Inventario Australiano de Sustancias

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Hakaphos Verde 15-10-15-2



Versión: 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2017

Químicas; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; GLP - Buena práctica de laboratorio

#### Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

DE / ES