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

#### Vitanica RZ



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 26.01.2017

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Vitanica RZ

## 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:+34 704 10 00 87

## 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.

## 2.3 Otros peligros

Conforme a nuestra experiencia y a la información que nos ha sido proporcionada, el producto no tiene efectos nocivos si se utiliza y se maneja según lo especificado.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Mezcla de sales nutritivas a partir de sales orgánicas e

inorgánicas.

extracto de algas pardo

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

## Vitanica RZ



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 26.01.2017

sal potásica Urea

Usando microorganismos. Bacillus amyloliquefaciens

#### 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 - <= 20

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 en caso de inhalación accidental de los

vapores o productos de descomposición.

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

En caso de contacto con la

piel

: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

En caso de contacto con los

ojos

: Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por

lo menos y consulte al médico.

Si persisten los síntomas, 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 : No hay información disponible.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

#### 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

#### Vitanica RZ



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 26.01.2017

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos.

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. En caso de incendio o de explosión, no respire los

humos.

Otros datos : 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 en vigor.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Asegúrese una ventilación apropiada.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

En el caso de liberación involuntaria de grandes cantidades, se aconseja ponerse en contacto con el fabricante o el

proveedor.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Retener y eliminar el agua contaminada.

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

Métodos de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo,

arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

Lavar con agua.

#### 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 : No debe exponerse al calor.

manipulación segura Mantener alejado de la luz directa del sol.

No dejar que se seque.

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la sustancia. No comer, ni beber, ni

fumar durante su utilización.

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

#### Vitanica RZ



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 26.01.2017

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para

almacenes y recipientes

: Mantener alejado de la luz directa del sol.

Clase alemán de

: 12, Líquidos No Combustibles

almacenamiento (TRGS 510)

Temperatura de almacenaje

recomendada

: 5 - 35 °C

## 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto

antes de usarlo.

## 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
Vitanica RZ				
Observaciones:	Esta información no está disponible.			

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

Nombre de la sustancia		Compartimiento Ambiental	Valor
Vitanica RZ			
Observaciones:	Esta inforn	nación no está disponible.	

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las manos

Observaciones : 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.

#### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Retener y eliminar el agua contaminada.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

#### Vitanica RZ



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 26.01.2017

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : verde

Olor : característico

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : aprox. 3,5 - 5,0, (20 °C)

temperatura de cristalización : aprox. -5 °C

intervalo de ebullición : aprox. 110 °C

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

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

Límites superior de

explosividad

: No aplicable

Límites inferior de

explosividad

: No aplicable

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 1,1 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable

Temperatura de

descomposición

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

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

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

#### Vitanica RZ



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 26.01.2017

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No se considera una sustancia oxidante

9.2 Información adicional

Tensión superficial : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

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

#### 10.2 Estabilidad química

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

#### 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

evitarse

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

## 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Nitritos

nitratos

Agentes oxidantes fuertes

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : Amoníaco

peligrosos

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : DL50: > 2.000 mg/kg

Observaciones: Método de cálculo

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

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

Toxicidad aguda por : CL50 (Rata): 0,527 mg/l

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

#### Vitanica RZ



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 26.01.2017

inhalación

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

#### Corrosión o irritación cutáneas

#### **Producto:**

Observaciones: El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel dando como resultando la desecación de la piel.

### **Componentes:**

## nitrato de potasio:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

#### Lesiones o irritación ocular graves

#### **Producto:**

Observaciones: El contacto con los ojos puede provocar irritación.

#### **Componentes:**

#### nitrato de potasio:

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: No contiene ningún ingrediente peligroso

según SGA

## **Componentes:**

nitrato de potasio:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

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

#### Vitanica RZ



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 26.01.2017

## 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 contiene ningún ingrediente enumerado

como tóxico para la reproducción

#### **Componentes:**

#### nitrato de potasio:

Efectos en la fertilidad

Observaciones: Ninguna toxicidad para la reproducción

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.

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

#### Vitanica RZ



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 26.01.2017

## Toxicidad por dosis repetidas

#### **Componentes:**

**nitrato de potasio:** Especies: Rata

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

**Producto:** 

Toxicidad para los peces : Observaciones: Existe una alta probabilidad de que el

producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

**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

<u>Componentes:</u> 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.

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

#### Vitanica RZ



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 26.01.2017

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

nitrato de potasio:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

#### 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

: Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo

para los organismos acuáticos.

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

similar.

Puede contribuir a la eutrofización de aguas estancadas, por tanto no se debe permitir que penetre en aguas superficiales.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Abono

Ensayar la utilización en agricultura.

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.

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

## Vitanica RZ



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 26.01.2017

#### 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

#### 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)

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para este producto.

#### 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

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

## Vitanica RZ



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 26.01.2017

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 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