



Revitalizante Orquídeas monodosis

Versión: 1.0

Fecha de revisión: 25.06.2014

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Revitalizante Orquídeas monodosis

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 Iberia S.L.
Joan D´ Àustria, 39-47
ES-08005 Barcelona

Teléfono : +34-932247222
Telefax : +34-932214193
E-mail de contacto : compo@compo.es

1.4 Teléfono de emergencia

Telefono EMR Ecocat
Teléfono:+34 704.10.00.87

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.

Clasificación(67/548/CEE,1999/45/CE)

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE ó 1999/45/CE.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado(REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Consejos de prudencia : P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
Prevención:
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

2.3 Otros peligros

3. Composición/ información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Solución acuosa



Revitalizante Orquídeas monodosis

Versión: 1.0

Fecha de revisión: 25.06.2014

Abono

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta).
- Si es inhalado : Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- 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 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.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Agua

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.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.
- Otros datos : Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Precauciones personales : Evítese el contacto con los ojos.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.



Revitalizante Orquídeas monodosis

Versión: 1.0

Fecha de revisión: 25.06.2014

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

ninguno(a)

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : No debe exponerse al calor.
Mantener alejado de la luz directa del sol.
No dejar que se seque.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.
Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.
Clase alemán de almacenamiento : 12 Líquidos No Combustibles

7.3 Usos específicos finales

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

8. Controles de exposición/ protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería

No se requieren precauciones especiales.

Protección personal

Protección respiratoria : no requerido
Protección de las manos : Lavar la piel después de todo contacto con el producto.
Protección de los ojos : No se requiere equipo especial de protección.
Protección de la piel y del cuerpo : No se requiere equipo especial de protección.
Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Controles de exposición medioambiental



Revitalizante Orquídeas monodosis

Versión: 1.0

Fecha de revisión: 25.06.2014

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

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: líquido
Color	: claro
Olor	: neutro
pH	: 6,2 - 7,3, 20 °C
temperatura de cristalización	: aprox. 0 °C
intervalo de ebullición	: aprox. 100 °C
Punto de inflamación	: No aplicable
Tasa de evaporación	: sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Límites inferior de explosividad	: No aplicable
Límites superior de explosividad	: No aplicable
Presión de vapor	: similar al agua
Densidad relativa del vapor	: sin datos disponibles
Densidad	: 1,005 g/cm ³ , 20 °C
Solubilidad en agua	: soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: no inflamable por sí mismo
Temperatura de ignición	: No aplicable
Descomposición térmica	: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Viscosidad, dinámica	: similar al agua
Propiedades explosivas	: No explosivo
Propiedades comburentes	: No se considera una sustancia oxidante

9.2 Otra información

Tensión superficial : sin datos disponibles

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.



Revitalizante Orquídeas monodosis

Versión: 1.0

Fecha de revisión: 25.06.2014

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Otros datos: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : No permitir la evaporación hasta que se seque.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos y bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : No relevante

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos tóxicos

Producto

- Toxicidad oral aguda : DL50: > 2.000 mg/kg, rata, No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA
- Toxicidad aguda por inhalación : sin datos disponibles, No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA
- Toxicidad cutánea aguda : sin datos disponibles, No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA
- Corrosión o irritación cutáneas : Resultado: No irrita la piel, No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA
- Lesiones o irritación ocular graves : Resultado: No irrita los ojos, No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA
- Sensibilización respiratoria o cutánea : Resultado: El producto no es sensibilizante.
- Mutagenicidad en células germinales
- Genotoxicidad in vitro : No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA
- Carcinogenicidad : No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno
- Toxicidad para la reproducción : No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para la reproducción
- Teratogenicidad : No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para la reproducción
- toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única.
- toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida.



Revitalizante Orquídeas monodosis

Versión: 1.0

Fecha de revisión: 25.06.2014

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

- Toxicidad para los peces : sin datos disponibles
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos. : sin datos disponibles
- Toxicidad para las algas : sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

- Biodegradabilidad : Intrínsecamente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

- Bioacumulación : La bioacumulación es improbable.

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

- Movilidad : sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

- Valoración : Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente ni bioacumulable (vPvB)., No aplicable

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

- Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

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.



Revitalizante Orquídeas monodosis

Versión: 1.0

Fecha de revisión: 25.06.2014

14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

Mercancías no peligrosas

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR / GGVS : No relevante
RID : No relevante
ADNR : No relevante
IMDG : No relevante
IATA-DGR : No relevante

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR / GGVS : No relevante
RID : No relevante
ADNR : No relevante
IMDG : No relevante
IATA-DGR : No relevante

14.4 Grupo de embalaje

-

14.5 Peligros para el medio ambiente

IMDG : Ningún contaminante del mar

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No relevante

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

Observaciones : No relevante

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 agua (Alemania) : WGK 1 contamina ligeramente el agua

15.2 Evaluación de la seguridad química

No relevante

16. Otra información

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



Revitalizante Orquídeas monodosis

Versión: 1.0

Fecha de revisión: 25.06.2014

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.