

Huisbergenweg 7 - 9

5249 JR, Rosmalen

[E-mail: info@atami.com](mailto:info@atami.com)

Teléfono

Fax

ING: 7824222

+31 (0)73 522 32 56

+31 (0)73 521 32 59

K.V.K. nr :16051057

Fichas de datos de seguridad de conformidad con las directivas 91/155/EEG-2001/58/EG

ATA Organics [®] Bio-Bloombastic

Versión

Fecha de edición

1 julio 2013

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

Identificación de la sustancia o preparado:

Nombre y código del producto

Uso

Identificación de la empresa:

Nombre

Domicilio

Código postal

Municipio

País

Nº de teléfono

Fax

E-mail

Página Web

Teléfonos de urgencia

Bio-Bloombastic

Sector de la jardinería y la agricultura – aplicación para el suelo

Atami BV

Huisbergenweg 7-9

5249 JR

Rosmalen

Países Bajos

(31)73- 522 32 56

(31)73- 521 32 59

info@atami.com

www.atami.com

asistencia médica (24/24 horas),
(31)30- 274 88 88 Centro de toxicología Utrecht

2. Composición / información sobre los componentes

Características químicas

Nitrogeno (N total) 0.32%

Anhídrido fosfórico 8.51%

Óxido de potasio 11.66%

Óxido de sodio 0.46%

Óxido de calcio 0.28%

Óxido de magnesio 0.3%

3. Identificación de peligros

Sobre la base de nuestros conocimientos actuales, la utilización del producto no ofrece ningún peligro ni para el ser humano ni para el ambiente.

4. Primeros auxilios

Información general

En caso de inhalación

En caso de ingesta

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

En caso de duda, consulte siempre a su médico.

Llevar al afectado a un lugar con aire fresco, mantenerlo tranquilo y con calor.

Buscar asistencia médica si el paciente tiene dificultades para respirar.

Enjuagar la boca inmediatamente y beber mucha agua.

Despojarse de las ropas impregnadas y lavar con jabón suave y agua, aclarando a continuación con agua caliente.

Enjuagar los ojos con agua templada durante por lo menos 15 minutos.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados

Medios de extinción inadecuados

Peligros especiales de las sustancias

Protección de los bomberos

Agua, dióxido de carbono, material de extinción seca y espuma.

-

No han sido establecidos

S36: Llevar ropa de protección adecuada. Utilizar aparato respiratorio.

Huisbergenweg 7 - 9

5249 JR, Rosmalen

[E-mail: info@atami.com](mailto:info@atami.com)

Teléfono

Fax

ING: 7824222

+31 (0)73 522 32 56

+31 (0)73 521 32 59

K.V.K. nr :16051057

Fichas de datos de seguridad de conformidad con las directivas 91/155/EEG-2001/58/EG

ATA Organics [®] Bio-Bloombastic

Versión

Fecha de edición

1 julio 2013

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental de la sustancia o preparado

Precauciones para el medio ambiente

Métodos de limpieza

Evitar verter el producto por el alcantarillado.

Contener el producto para reutilizarlo o para absorberlo con el material adecuado. En caso de verse mucho líquido, debe procederse a la evacuación inmediata y a ventilar el local. Evitar el vertido en la alcantarilla o las aguas superficiales. Evitar la infiltración en el suelo.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones durante la manipulación y el almacenamiento

Recomendaciones sobre protección contra el fuego y explosiones

Información adicional sobre almacenamiento

No son necesarias medidas especiales. Se recomienda el uso de guantes protectores y gafas de seguridad.

Se recomienda el uso de guantes protectores y gafas de seguridad.

Almacenar a temperatura ambiente en un lugar seco y sin escarcha.

8 Controles de exposición / protección individual

En general

Medidas de higiene

Protección respiratoria

Protección de las manos

Protección de los ojos

Protección de la piel

Se deben emplear las medidas de precaución habituales cuando se manipulan productos químicos. Evitar el contacto prolongado con la piel.

Lavarse las manos durante los descansos y al terminar el trabajo.

En condiciones normales no se recomienda ningún tipo de protección respiratoria si existe ventilación suficiente.

Utilizar guantes

Gafas de seguridad.

Vestir ropa de protección adecuada.

9. Características físicas y químicas

Aspecto

Color

Olor

Densidad

Solubilidad en agua

Valor pH

Información adicional

Líquido

Marrón

Específico del producto

1.29 g/cm³ a 20° C.

A partir de 20°C

6.1 a 6.6

-

10. Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica

Reacciones peligrosas

Descomposición peligrosa

Estable.

Ninguna.

Ninguna.

Huisbergenweg 7 - 9

5249 JR, Rosmalen

[E-mail: info@atami.com](mailto:info@atami.com)

Teléfono

+31 (0)73 522 32 56

Fax

+31 (0)73 521 32 59

ING: 7824222

K.V.K. nr :16051057

Fichas de datos de seguridad de conformidad con las directivas 91/155/EEG-2001/58/EG

ATA Organics ® Bio-Bloombastic

Versión

Fecha de edición

1 julio 2013

11. Información relativa a la toxicidad

Intoxicación aguda

-

Efectos por contacto con piel

Puede aparecer una irritación ligera. Ver punto 8.

Efectos por contacto con los ojos

Puede aparecer una irritación ligera. Ver punto 8.

Después de su ingesta

Náuseas y vómitos. Puede darse diarrea si se ingieren grandes cantidades.

12. Información ecológica

Bio-degradabilidad

Material Líquido. Asegurarse de que el producto no penetra aguas subterráneas.

Toxicidad.

No se ha establecido.

13. Instrucciones para la eliminación

Producto

Eliminar de forma segura, en conformidad con la regulación local/nacional.

Eliminación de envases con residuos

Eliminar de forma segura, en conformidad con la regulación local/nacional.

14. Información relativa al transporte

ADR-ADNR-RID-IATA-IMDG

De acuerdo a la legislación vigente no es una sustancia peligrosa.

15. Información reglamentaria

Etiquetado de acuerdo a las Directivas de la CE

El material no está sujeto a ninguna de la clasificaciones de la CE.

16. Información adicional

Información adicional

Esta información está basada en los conocimientos actuales. Sin embargo, esto no constituye ninguna garantía sobre las características específicas del producto y no establece ninguna relación contractual legalmente válida.