

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

Ficha de datos de seguridad de conformidad con las directivas 91/155/CEE-2001/58/CE

Ata Organics[®] Alga-C

Versión

11 de mayo 2005

Fecha de edición

9 diciembre 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

Alga-C

Uso

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

Identificación de la empresa:

Nombre

Atami BV

Domicilio

Huisbergenweg 7-9

Código postal

5249 JR

Municipio

Rosmalen

País

Países Bajos

Nº de teléfono

(31)73- 522 32 56

Nº de fax

(31)73- 521 32 59

E-mail

info@atami.com

Página Web

www.atami.com

Teléfonos de urgencia

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

2. Composición / información sobre los componentes

Características químicas

Nitrógeno (N total) 0,11%

Anhídrido fosfórico 0,18%

Óxido de potasio 0,24%

Óxido de sodio 0,39%

Óxido de calcio 0,28%

Óxido de magnesio 0,40%

Óxido de azufre 0,40%

3. Identificación de peligros

Basándonos en los conocimientos actuales, la utilización profesional del producto no ofrece ningún peligro ni para el ser humano ni para el medio ambiente.

4. Primeros auxilios

Indicación general

En caso de duda, consultar con un médico.

Inhalación

La inhalación es casi imposible. En caso de inhalación sacar al afectado al aire libre.

Ingestión

Beber mucha de agua y enjuagar la boca. Si se ingirieran grandes cantidades acudir inmediatamente al médico.

Contacto con la piel

Despojarse de las ropas contaminadas. Lavar la piel afectada con jabón suave y agua, aclarar a continuación con agua caliente.

Contacto con los ojos

Enjuagar los ojos con agua templada, como mínimo durante 15 minutos.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados

No es combustible

Medios de extinción inadecuados

—

Peligro especial de las sustancias

No ha sido comprobado

Protección de los bomberos

Aparato respiratorio autónomo

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

Ficha de datos de seguridad de conformidad con las directivas 91/155/CEE-2001/58/CE

Ata Organics® Alga-C

Versión

11 de mayo 2005

Fecha de edición

9 diciembre 2013

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental del producto

Medidas de protección

del medio ambiente

Ninguna.

Métodos de limpieza

Recogida mecánica

7. Manipulación y almacenado

Instrucciones para la manipulación segura

Utilizar guantes de protección y gafas de seguridad.

Instrucciones de protección contra fuego y explosión

En la utilización profesional no se requiere ninguna medida especial.

Otras informaciones sobre el almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente en lugar seco y libre de heladas.

8. Controles de exposición / protección individual

Medidas de protección general

Tener en cuenta las precauciones aplicables en la manipulación de productos químicos. Evitar el contacto prolongado con la piel.

Medidas higiénicas

Lavarse las manos antes de los descansos y tras finalizar el trabajo.

Protección respiratoria

No es necesaria si el recinto está suficientemente ventilado.

Protección de las manos

En caso de producirse polvo: filtro P1.

Protección de los ojos

Utilizar guantes.

En caso de producirse polvo o si la ventilación fuera insuficiente, utilizar gafas de seguridad.

Protección del cuerpo

Se aconseja utilizar ropa de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Líquido

Color

Rojo-marrón

Olor

Amoníaco ligero

Punto de ebullición

105°C

Punto de inflamación

No es de aplicación

Autocombustión

No es de aplicación

Presión de vapor

1 Ombr

Densidad

1,03 g/cm³

Soluble en agua

100%

pH

7,2

Coefficiente de reparto octanol/agua

No ha sido establecido

Viscosidad (dinámica)

No ha sido establecida

Clase de fuego

No es de aplicación

Otras informaciones

Ninguna sustancia de intolerancia conocida

10. Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica

Se trata de un producto estable, no se conoce ninguna descomposición térmica.

Reacciones peligrosas

En la manipulación y el almacenaje profesionales no se conoce ninguna.

Productos peligrosos de descomposición

En la manipulación y el almacenaje profesionales no se conoce ninguno.

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

Ficha de datos de seguridad de conformidad con las directivas 91/155/CEE-2001/58/CE

Ata Organics® Alga-C

Versión

11 de mayo 2005

Fecha de edición

9 diciembre 2013

11. Información toxicológica

Intoxicación oral aguda

No es tóxico.

Irritación de la piel

Ver punto 8. Puede producir irritación ligera al contacto.

Irritación de los ojos

Ver punto 8. Puede producir irritación ligera al contacto con los ojos.

Ingestión

Puede producir un ligera forma de diarrea como consecuencia de la reacción entre las enzimas y las bacterias gastrointestinales.

12. Información ecológica

Biodegradabilidad

100%

Toxicidad en peces/ algas/ bacterias

No es tóxico

13. Instrucciones para la eliminación

Producto

Debe ser eliminado de conformidad con las normas locales vigentes.

Envases con residuos

Deben ser eliminados de conformidad con las normas locales vigentes.

14. Información relativa al transporte

ADR-ADNR-RID-IATA-IMDG

No es materia peligrosa

15. Información reglamentaria

Etiquetado según las directivas CE

No está sujeto a etiquetado reglamentario

16. Otras informaciones

Nota

Los datos se basan en el estado de conocimiento y experiencia actuales. La ficha de datos de seguridad describe productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad. Estas informaciones no pretenden garantizar las propiedades del producto. Es responsabilidad del usuario asegurarse de utilizar este producto con esmero y respetar la reglamentación vigente.