

Ficha de datos de seguridad

VIUSID® AGRO

Fecha de emisión: Febrero 2019

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1.1. Nombre del preparado.

VIUSID AGRO

1.2. Uso del preparado.

Promotor de crecimiento vegetal.

1.3. Empresa responsable.

Catalysis, S.L. C/Macarena, 14, 28006 Madrid, España.

1.4. Teléfono de urgencias.

Instituto Nacional de Toxicología Madrid Tel: 91 562 0420 Urgencias Tel 112

2. COMPOSICIÓN

g/100 ml

Aminoácidos libres	7.0%	m/v
Nitrogeno total	1.8%	m/v
Nitrogeno organico	1.8%	m/v
Acido Aspártico	1.6%	m/v
Arginina	2.4%	m/v
Glicina	2.5%	m/v
Tryptofano	0.5%	m/v
Agua c.s.p.	100	ml

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

La inhalación no afecta a las vías respiratorias.

4. PRIMEROS AUXILIOS

No requiere.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción adecuados:

Los adecuados al entorno.

5.2 Medios de extinción que No deben utilizarse

.....

5.3 Riesgos especiales:

.....

5.4 Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

.....

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Medidas de precaución relativas a las personas

.....

6.2 Medidas de protección del medio ambiente:

No es dañino para el suelo, aguas y desagües.

6.3 Procedimientos de recogida/limpieza.

Proceder a la eliminación de los residuos. Aclarar después.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Manipulación.

No requiere medidas especiales de ventilación.

7.2 Almacenamiento.

Almacenar en un sitio ventilado, fresco y seco.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN.

8.1 Medidas técnicas de protección.

Asegurar una buena ventilación del aire del local.

8.2 Control límite de exposición.

.....

8.3 Protección respiratoria.

No requiere usar el equipo respiratorio.

8.5 Protección de las manos.

Usar guantes apropiados (neopreno, PVC, nitrilo, látex)

8.6 Protección de los ojos.

Usar gafas de seguridad.

8.7 Medidas de higiene particulares.

Usar ropa de trabajo adecuada. Lavarse manos y cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

8.8 Controles de la exposición del medio ambiente.

Cumplir la legislación local sobre protección del medio ambiente.

9. PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS.

Aspecto: líquido

Color: marrón

Densidad: 1.14 ± 10%

pH: 6-8

Aminoácidos libres: 7.0%

Cadmio: < 0.5

Níquel: < 1.0

Plomo: < 1.0

Mercurio: < 0.1

Cromo: < 3.0

Zinc: <200

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Condiciones que deben evitarse.

.....

10.2 Materiales que deben evitarse.

.....

10.3 Productos de descomposición peligrosos.

.....

11. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Por inhalación: no se ha descrito.

En contacto con la piel: No se han descrito.

Por contacto ocular; No se han descrito.

Por ingestión: No se han descrito.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Movilidad.

.....

12.2 Ecotoxicidad.

.....

12.3 Degradabilidad.

.....

12.4 Bioacumulación.

.....

12.5 Otras informaciones.

.....

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Cumplir la legislación local sobre eliminación de sus envases.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

....

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA. Los datos consignados en la presente ficha de seguridad están basados en nuestros conocimientos actuales, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad.

DEPARTAMENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO