

Ficha de Datos de Seguridad

VIUSID Vet.

Fecha de emisión: Febrero 2014

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1.1. Nombre del preparado.

VIUSID Vet Solucion Oral

1.2. Uso del preparado.

Aditivo para alimentación animal.

1.3. Empresa responsable.

Catalysis, S.L.
Avda. de la Madera 5
Pol. Ind La Jerecita
45520, Villaluenga de la Sagra
Toledo, España.

1.4. Teléfono de urgencias.

Instituto Nacional de Toxicología Madrid Tel: 91 562 04 20 Urgencias Tel: 112

2. COMPOSICIÓN

	g/ 100 ml	
Ácido Málico	9,2 g	CAS: 97-67-6
Glucosamina	9,2 g	CAS: 66-84-2
Arginina	8,3 g	CAS: 74-79-3
Glicina	4,7 g	CAS: 56-40-6
Ácido Ascórbico	2,3 g	CAS: 50-81-7
Acido Glicirricinico	0,46 g	CAS: 1405-86-3
Piridoxina	0,45 g	CAS: 58-56-0
Sulfato de Zinc	0,23 g	CAS:7446-20-0
Pantotenato Calcico	0,23 g	CAS: 137-08-6
Acido Folico	0,1g	CAS: 59-30-3
Cianocobalamina	0,001g	CAS: 68-19-9
Benzoato Sódico	0,2 g	CAS 590-00-1

CATALYSIS, S. L.
LINEA VETERINARIA

Sorbato Potásico	0,2 g	CAS 532-32-1
Agua destilada c.s.p	100 ml	

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

La inhalacion no afecta a las vias 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 y renovación del aire del local.

8.2. Control límite de exposición.

8.3. Protección respiratoria.

No requiere usar el equipo respiratorio.

8.2. Protección de las manos.

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

8.3. Protección de los ojos.

Usar gafas de seguridad.

8.4. Medidas de higiene particulares.

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

8.5. Controles de la exposición del medio ambiente.

Cumplir la legislación local sobre protección del medio ambiente.

9. PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS.

Aspecto: solución.

Color: Amarillo-marrón.

pH: 6-8

Densidad: 1.22 g/ml \pm 10%

Volumen: 1, 5, 25, 1000 litros \pm 5%

Humedad: 70,9 \pm 10%

Cenizas: 9,2 g / 100 ml \pm 10%

Grasas: 0,4 g / 100 ml \pm 10%

Proteínas: 15,5 g / 100 ml \pm 10%

Hidratos de Carbono: 4 g / 100 ml \pm 10%

Solubilidad: Soluble en agua.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Condiciones que deben evitarse.



10.2. Materiales que deben evitarse.

10.3. Productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

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.*