

Ficha de Datos de Seguridad

VIUSID DETOX VET SOLUCIÓN ORAL

Fecha de emisión: Febrero 2021

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1.1. Nombre del preparado.

VIUSID DETOX VET Solución Oral.

1.2. Uso del preparado.

Alimento complementario para uso veterinario.

1.3. Empresa responsable.

Catalysis, S.L. Avda, de la madera 5, 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

CATALYSIS, S. L.
LINEA VETERINARIA

COMPOSITION	g/L	CAS NUMBER
VEGETAL GLYCERIN	440	56-81-5
GLUCOSAMINE	46	3416-24-8
SODIUM BUTYRATE	40	156-54-7
WATER Q.S.F.	1L	7732-18-5
BETAINE HYDROCHLORIDE (3a925)	125	590-46-5
L-ARGININE (3C361)	41,5	74-79-3
ASCORBIC ACID (3a300)	11,5	50-81-7
ZINC SULFATE MONOHYDRATE (3b605)	3,5	7446-19-7
D-CALCIUM PANTOTHENATE (3a841)	1,15	137-08-6
PYRIDOXINE HYDROCHLORIDE (3a831)	2,25	58-56-0
FOLIC ACID (3a316)	0,5	59-30-36
CYANOCOBALAMIN	0,005	68-19-9
L-GLUTAMIC ACID (2b620)	70	56-86-0
GLYCINE (2b17034)	23,5	56-40-6
GLYCYRRHIZIC ACID AMMONIATED	2,3	1405-86-3
DL-MALIC ACID (E 296)	46	6915-15-7
SODIUM BENZOATE (1k301)	2	532-32-1
POTASSIUM SORBATE (E 202)	2	24634-61-5
MIXTURE OF BACTERIA	5	

	CFU/L
ENTEROCOCCUS FAECIUM	1,04 10 ¹⁰
PEDIOCOCCUS PENTOSACEUS	1,04 10 ¹⁰
PEDIOCOCCUS PARVULUS	1,04 10 ¹⁰
LACTOBACILLUS BREVIS	1,04 10 ¹⁰
LACTOBACILLUS BUCHNERI	1,04 10 ¹⁰
LACTOBACILLUS PLANTARUM	1,04 10 ¹⁰
LACTOBACILLUS FERMENTUM	1,04 10 ¹⁰
LACTOBACILLUS CASEI	1,04 10 ¹⁰
LACTOBACILLUS PARACASEI	1,04 10 ¹⁰
LACTOBACILLUS KEFIRI	1,04 10 ¹⁰
LACTOBACILLUS DIOLIVORANS	1,04 10 ¹⁰
LACTOBACILLUS RHAMNOSUS	1,04 10 ¹⁰

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.



5.1. Medios de extinción que NO deben utilizarse:

5.2. 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:

Prevenir la contaminación de 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 bien cerrado en un sitio fresco y seco.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN.

8.1. Medidas técnicas de protección.

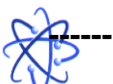
8.2. Control límite de exposición.

8.3. Protección respiratoria.

9. No requiere usar el equipo respiratorio.

9.1. Protección de las manos.

9.2. Protección de los ojos.



9.3. Medidas de higiene particulares.

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

9.4. Controles de la exposición del medio ambiente.

Cumplir la legislación local sobre protección del medio ambiente.

10. PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS.

Aspecto: Solución

Color: Amarillo-Marrón.

pH: 6-8

Densidad: 1.23 g/ml \pm 10%

11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Condiciones que deben evitarse.

11.1. Materiales que deben evitarse.

11.2. Productos de descomposición peligrosos.

12. 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. Por ingestión: No se han descrito.

13. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1. Movilidad.

12.2. Ecotoxicidad.

12.3. Degradabilidad.

12.4. Bioacumulación.



CATALYSIS, S. L.
LINEA VETERINARIA

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.*