



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Biocanis

Versión: 1 AR / ES

Revisión fecha: 24-09-2021

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: Biocanis

No Material: 723655

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Utilización: Aditivo microbiano para pienso de animales.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: Chr. Hansen Argentina S.A.I.C.
Grierson, Cecilia Boulevard 422, 4 . 1107
Ciudad Autonoma de Buenos Aires - ARGENTINA
CUIT 3050363466-6
Teléfono +54 11 5070 7700

Oficinas Centrales: Chr. Hansen A/S
Boge Allé 10-12
DK-2970 Horsholm
Tel. +45 45 74 74 74

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias: +54 1 1 4365-7700

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Producto no clasificado.

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabras de advertencia Ninguno.

Indicaciones de peligro None

Consejos de prudencia None

2.3 Otros peligros

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Biocanis

Versión: 1 AR / ES

Revisión fecha: 24-09-2021

Riesgos físicos y químicos:

Las propiedades nocivas del producto son consideradas limitadas.

Para el hombre:

Puede irritar los ojos y la piel.

Para el medio ambiente: Se supone que el producto no tiene efectos negativos para el medio ambiente.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

El producto contiene: bacterias.

No contiene sustancias que deban ser indicadas conforme a la legislación actual.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Description of first aid measures

Inhalación: No es relevante debido a la forma del producto.

Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Enjuáguese inmediatamente los ojos con agua corriente durante un máximo de 15 minutos. Quítese las lentillas y abra bien el ojo. Si la irritación persiste: acuda a urgencias y muestre esta ficha de datos de seguridad.

Ingestión: Enjuáguese inmediatamente la boca y beba mucha agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede irritar los ojos y la piel.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ninguna medida en particular.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Biocanis

Versión: 1 AR / ES

Revisión fecha: 24-09-2021

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
Evítese el contacto con los ojos y la piel. Observe las medidas mencionadas en esta ficha de datos de seguridad.
 - 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente
No verter los residuos al desagüe, al suelo o a las aguas naturales.
 - 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza
Absorber el producto derramado con material absorbente.
 - 6.4 Referencia a otras secciones
Para información sobre protección personal, véase el epígrafe 8.
Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.
-

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura
Evítese el contacto con los ojos y la piel. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.
Mantenga limpio el lugar de trabajo.
Precauciones técnicas: Ninguna precaución en particular.
 - 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
Store in tightly closed original container. Conservar en un ambiente fresco. Para mayor información consulte la hoja de Información de Producto.
Precauciones técnicas de almacenamiento: Ninguna precaución en particular.
-

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 Parámetros de control
Los límites de exposición aparecen en la lista a continuación. No hay datos - No hay límites registrados para el/los ingrediente(s).
- 8.2 Controles de la exposición

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Biocanis

Versión: 1 AR / ES

Revisión fecha: 24-09-2021

Medidas técnicas: Asegúrese una ventilación eficaz.

Protección respiratoria: No es relevante debido a la forma del producto.

Riesgo de inhalación de polvo o aerosol utilizar respiradores adecuados. Utilice un equipo respiratorio adecuado con filtro antipartículas:

EU: filtro FFP3 (p.e. máscara 3M 8835)

US: filtro P100 (p.e. máscara 8293)

El uso de protección respiratoria con filtración debe ser limitado a un máximo de 3 horas por día. Para uso diario utilizar de más de 3 horas, un respirador con un inhalador de aire debe ser utilizado.

Protección de las manos: Se recomienda usar guantes en caso de uso prolongado.

Protección de los ojos: Ninguna medida en particular.

Protección cutánea: Ninguna precaución en particular.

Medidas de higiene: Lávese las manos después de la exposición.

Control de exposición a condiciones ambientales: Ninguno.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Gel
COLOR:	Tostado claro
Olor:	Leve olor
pH:	No pertinente
Punto de fusión:	No pertinente
Punto de ebullición:	No pertinente
Punto de descomposición:	No pertinente
Punto de inflamación:	No pertinente
Densidad relativa:	No hay datos disponibles
Solubilidad:	No hidrosoluble

9.2 Información adicional

No hay datos.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Ningunos conocidos.

10.2 Estabilidad química

Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningunos conocidos.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ningunos conocidos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Biocanis

Versión: 1 AR / ES

Revisión fecha: 24-09-2021

10.5 Materiales incompatibles

Ningunos conocidos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ningunos conocidos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación: No es relevante debido a la forma del producto.

La inhalación de grandes cantidad de polvo o aerosoles puede causar alveolitis tóxica. Pueden aparecer síntomas del tipo fiebre, temblores, tos, dificultades para respirar, dolores de cabeza, musculares, y de articulaciones pueden aparecer entre 6 y 8 horas después de la exposición. Los síntomas normalmente desaparecen por completo después de una noche, sin ningún tratamiento.

Contacto con la piel: Puede tener un efecto irritante.

Contacto con los ojos: El contacto directo puede causar irritación.

Ingestión: Puede tener un efecto irritante y causar malestar.

Efectos específicos: Ninguno sabida, a menos que esté enumerado abajo.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Se supone que el producto no tiene efectos negativos para el medio ambiente.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación: No se espera que sea bioacumulable.

12.4 Movilidad en el suelo

El producto es insoluble en agua.

12.6 Otros efectos adversos

Ningunos conocidos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1 Número ONU

-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Biocanis

Versión: 1 AR / ES

Revisión fecha: 24-09-2021

Aéreo (ICAO/IATA):

- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte -
 14.4 Grupo de embalaje -

Marítimo (IMDG):

- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte -
 14.4 Grupo de embalaje -
 EmS -
 MFAG -

Terrestre (RID/ADR):

- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte -
 14.4 Grupo de embalaje -

- 14.5 Peligros para el medio ambiente
 Contaminante marino (IMDG): -

- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios
 Ningunos conocidos.

- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC
 No pertinente.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamentación nacional:

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006, con sus modificaciones ulteriores.

Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del consejo de 18 de diciembre de 2006, con sus modificaciones ulteriores.

2000/532/CE: Decisión de la Comisión, de 3 de mayo de 2000, que sustituye a la Decisión 94/3/CE por la que se establece una lista de residuos de conformidad con la letra a) del artículo 1 de la Directiva 75/442/CEE del Consejo relativa a los residuos y a la Decisión 94/904/CE del Consejo por la que se establece una lista de residuos peligrosos en virtud del apartado 4 del artículo 1 de la Directiva 91/689/CEE del Consejo relativa a los residuos peligrosos.

Norma IRAM 41400-2006, Chemical - Material Safety Data Sheet.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)

16. OTRA INFORMACIÓN

El usuario debe ser instruido en los procedimientos de trabajo y estar familiarizado con el contenido de estas instrucciones.

Redacción de las Indicaciones de Peligro

-

The information in this Safety Data Sheet has been obtained from current and reliable sources. However, the data is provided without warranty, express or implied, regarding its correctness or accuracy. It is the user's responsibility to determine safe conditions for use of this product and to assume liability for loss injury, damage, or expense resulting from improper use of this product.