

Aditivo saborizante para alimentación animal

HOJA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y DE COMPAÑÍA FABRICANTE

1.1 Nombre Genérico Aditivo saborizante para alimentación animal

1.2 Nombre Comercial Emerald

1.3 Uso recomendado Alimentación animal

1.4 Distribuidor Nutryplus, SAPI de C.V.

Carretera al Campo Militar No.305-A

Col. San Antonio de la Punta

Querétaro, Qro. C.P. 76135

Tel. (442) 2111200 con 10 líneas

1.5 Fabricante IGUSOL ADVANCE, S.A.

Pol. Ind Lentiscares C/ La Losa 7-2, 26370

Navarrete (La Rioja) - España

1.6 Telefono de emergencia +34 941 499 948

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud

humana y el medio ambiente

El producto no presenta ningún riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 N/A

2.3. Otros peligros No se dispone de más información

3. INFORMACIÓN DE INGREDIENTES Y COMPOSICIÓN

3.1. Sustancias Ingredientes activos de canela, sílice y aceite vegetal.

3.2. Mezclas Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar

según los criterios de la sección 3.2 del Anexo II del

Reglamento REACH

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Fecha: Revisión: Página: Ocubre 15, 2021 00 1/8





Aditivo saborizante para alimentación animal

HOJA DE SEGURIDAD

Inhalación Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en

una posición que le facilite la respiración, conservar

temperatura corporal y mantener en reposo.

Piel Lavar la piel con abundante agua y jabón neutro.

Ojos Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

Ingestión Enjuagar la boca con agua. Acuda al medico y muéstre

la etiqueta o el envase. Mantener reposo.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y

Retardados.

No se dispone de más información

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispanarea inmediatemento.

dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Agua, espuma o dióxido de carbono (CO₂). No utilizar

chorro de agua directo

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia

o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

Posible emisión de gases o vapores tóxicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha

contra incendios

Aparato autónomo y aislante de protección

Se recomienda usar equipo de resporación autonómo

Protección completa del cuerpo

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los

servicios de emergencia

Usar traje y equipo de protección. Evite la formación

de polvo.

Procedimientos de emergencia Asegurar ventilación suficiente y aire fresco en salas y

ambientes cerrados...

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la

exposición-protección individual

Fecha: Revisión: Página: Ocubre 15, 2021 00 2/8





Aditivo saborizante para alimentación animal

HOJA DE SEGURIDAD

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Trate de evitar que el material entre en desagües o cursos de agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza Recoger mecánicamente el producto.

Otros datos Eliminar los materiales o residuos sólidos en un

centro autorizado

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura No fumar, beber, ni comer durante a manipulación

Precauciones para un manejo seguro El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar

un equipo de protección individual. Considerar riesgo

de explosión por formación de polvo

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en

lugar fresco

7.3. Usos específicos finales Sin datos disponibles

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición No contiene sustancias con valores límites de

exposición profesional

8.3 Medidas de protección individual

Protección de los ojos y la cara Evite el contacto con los ojos. Use Gafas bien

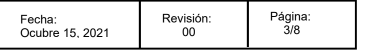
ajustadas

Protección de manos Al manipular este producto se deben usar guantes de

protección

Proteccion de piel y cuerpo Evite el contacto con la piel.

Use ropa de protección adecuada.







Aditivo saborizante para alimentación animal

HOJA DE SEGURIDAD

Protección de las vías respiratorias:

Evite respirar el polvo. Use protección respiratoria en caso de existencia de polvo en el ambiente

Símbolo/s del equipo de protección personal



Control de la exposición ambiental

Evitar su liberación al medio ambiente.

9. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS.

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

9.1.1 Forma / estado Sólido 9.1.2 Apariencia Polvo fluido

9.1.3 Color Crema claro a amarillo claro.

9.1.4 Olor Herbáceo (canela)

9.1.5 Umbral de olor N/D 9.1.6 pH N/D 9.1.7 Punto de fusión/congelación N/D 9.1.8 Punto inicial e intervalo de ebullición N/D

9.1.9 Punto de inflamación No aplicable

9.1.10 Velocidad de evaporación

9.1.11 Inflamabilidad (sólido/gas) El producto no es inflamable ni combustible.

9.1.12 Límites de inflamabilidad/explosividad No aplicable

9.1.13 Presión de vapor N/D 9.1.14 Densidad a 20 °C N/D

9.1.15 Densidad relativa 0.60 g/dm3

9.1.16 Solubilidad (20°C) N/D 9.1.17 Coeficiente de partición n-octanol/agua N/D 9.1.18 Temperatura de ignición espontánea N/D 9.1.19 Temperatura de descomposición N/D 9.1.20 Viscocidad N/D 9.1.21 Peso molecular N/D

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Fecha:	Revisión:	Página:
Ocubre 15, 2021	00	4/8





Aditivo saborizante para alimentación animal

HOJA DE SEGURIDAD

10.1 Reactividad No se espera ninguna reacción peligrosa

10.2 Estabilidad química Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidades de reacciones peligrosas No se producen reacciones peligrosas conocidas en

condiciones normales de utilización

10.4 Condiciones que deberán evitarse Luz y humedad (véase la sección 7).

10.5 Materiales incompatibles Agentes oxidanes fuertes

10.6 Produtos de descomposición peligrosos Nada

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre las vías probables de ingreso

Toxicidad aguda (oral) Cinamaldehído LD50 2220 mg/kg

Irritación o corrosión cutáneas No clasidicado
Lesiones o irritación ocular No clasificado
Respiratoria No clasificado
Mutagenicidad, Carcinogenicidad y toxicidad No clasificado
Peligro por aspiración No clasificado

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos

adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente

Acuático No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente

Acuático No clasificado

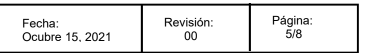
12.2 Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB No hay datos disponibles.

12.}6 Otros efectos adversos No hay datos disponibles.







Aditivo saborizante para alimentación animal

HOJA DE SEGURIDAD

13. INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1 Métodos de tratamiento de residuos. Eliminar el con

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 Numero ONU N/A

14.2 Designación oficial de transporte de las No clasificado como peligroso en el sentido de las

Naciones Unidas normas de transporte.

14.3 Peligros de transporte N/A

14.4 Grupo de embalaje/embasado N/A

14.5 Riesgos ambientales N/A

14.6 Precauciones especiales para el usuario N/A

14.7 Transporte a granel N/A

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Disposiciones especificas Seguir las leyes locales, estatales y federales de

manipulación, almacenamiento y menejo de residuos

pertinentes

15.1.2. Reglamentos nacionales No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad

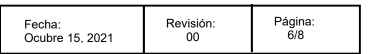
Química

16. OTRA INFORMACIÓN

Mientras que la información de las condiciones de los trabajadores no sean conocidas por nosotros, la información brindada en esta hoja de seguridad esta basada en nuestro nivel de conocimiento actal y en regulacinoes nacionales y de la comunidad.

La mezcla no debe ser usada para usos diferentes a los especificados en la sección 1 sin primero haber obtenido las instrucciones de manejo por escrito.

Siempre es responsabilidad del usuario tomar el manejo necesario para cumplir con los requeriminentos y regulaciones locales.







Aditivo saborizante para alimentación animal

HOJA DE SEGURIDAD

La información en esta hoja de seguridad debe ser considerada como una descripción de los requerimientos relacionados a la mezcla y no como garantía de las propiedades en si.

16.1 Abreviaturas y acrónimos

16.2 Consejos de entrenamiento

N/A

N/D

PBT

mPmB

No aplicable.

Sin información disponible.

Sustancias persistentes, bioacumulativas y toxicas Sustancias muy presistentes y bioacumulativas.

Lea la HDS antes de usar el producto

16.3 Principales referencias bibliográficas

Esta hoja de seguridad fue preparada basada en recomendaciones por el proveedor y/o base de datos de interner y regulaciones actuales.

16.4 Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.





Aditivo saborizante para alimentación animal

HOJA DE SEGURIDAD

CONTROL DE CAMBIOS

