

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 Lentiscales C/ La Losa 7-2, 26370 Navarrete (La Rioja) – España +34 941 499 948
1.6 Telefono de emergencia	

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: Octubre 15, 2021	Revisión: 00	Página: 1/8
----------------------------	-----------------	----------------

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 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 respiración autónomo
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

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.

Fecha: Octubre 15, 2021	Revisión: 00	Página: 3/8
----------------------------	-----------------	----------------

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	N/D
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/dm ³
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 Viscosidad	N/D
9.1.21 Peso molecular	N/D

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Fecha: Octubre 15, 2021	Revisión: 00	Página: 4/8
----------------------------	-----------------	----------------

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 oxidantes fuertes
10.6 Productos 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 clasificado
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.

13. INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1 Métodos de tratamiento de residuos. 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 Naciones Unidas	No clasificado como peligroso en el sentido de las normas de transporte.
14.3 Peligros de transporte	N/A
14.4 Grupo de embalaje/emvasado	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 específicas	Seguir las leyes locales, estatales y federales de manipulación, almacenamiento y manejo 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 actual y en regulaciones 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 requerimientos y regulaciones locales.

Fecha: Octubre 15, 2021	Revisión: 00	Página: 6/8
----------------------------	-----------------	----------------

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

N/A	No aplicable.
N/D	Sin información disponible.
PBT	Sustancias persistentes, bioacumulativas y toxicas
mPmB	Sustancias muy persistentes y bioacumulativas.

16.2 Consejos de entrenamiento

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 internet 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.

Fecha: Octubre 15, 2021	Revisión: 00	Página: 7/8
----------------------------	-----------------	----------------

CONTROL DE CAMBIOS

Fecha: Octubre 15, 2021	Revisión: 00	Página: 8/8
----------------------------	-----------------	----------------