## LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### **ERGOVIT**

Esta hoja de datos de seguridad es conforme con los requisitos de: Reglamento (CE) nº. 453/2010 y Reglamento (CE) nº. 1272/2008



FDS n°: 10043-2-A

Fecha de revisión: 2018-07-23

Format: UE Versión 1.01

# Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Código del producto 10043-2-A

Nombre del producto ERGOVIT

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

Uso recomendado: Un bioestimulante, potenciando procesos naturales de metabolismo en plantas

**Restricciones de uso**Use según lo recomendado por la etiqueta.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

<u>Proveedor</u> CHEMINOVA AGRO DE ARGENTINA S.A.

Aldecoa N° 1277 - (B1868DTO) Avellaneda

Buenos Aires - Argentina Tel: +5411- 4228-7047

Para obtener más información, comuníquese con:

**Punto de contacto** Tel: +5411- 4228-7047

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias Tel: +5411- 4228-7047

## Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla Reglamento (CE) nº. 1272/2008

No se requiere el símbolo de peligro.

## EUH208: Contiene hexamina. Puede provocar una reacción alérgica.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas de peligro

No se requiere el símbolo de peligro.

Indicaciones de peligro

EUH208: Contiene hexamina. Puede provocar una reacción alérgica.

#### Consejos de prudencia

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico

#### 2.3. Otros peligros

Este producto no está identificado como una sustancia PBT/mPmB.

Fecha de revisión: 2018-07-23

Versión 1.01

## Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Sustancias

El producto es una mezcla, no una sustancia.

#### 3.2 Mezcla que contiene los siguientes ingredientes peligrosos:

Nombre de la sustancia	CE No	No. CAS	% en peso	Clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Número de registro REACH
N-ACETYLTHIAZOLID INE-4-CARBOXYLIC ACID	225-713-6	5025-82-1	1-10	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	No hay datos disponibles
Carbonato de sodio	207-838-8	497-19-8	1-10	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119485498-19- XXXX

#### Información adicional

Para el texto completo de las frases H, R y EUH mencionadas en esta Sección, vea la Sección 16.

Contiene hexamina (número CAS 100-97-0) a un nivel por debajo del límite de concentración para la clasificación de la mezcla como sensibilizante.

## Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20

minutos. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico para solicitar

indicaciones para el tratamiento.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Si los síntomas persisten, consultar a

un médico.

Inhalación Retire a la persona de la exposición asegurando su propia seguridad mientras lo hace.

Ingestión NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Llame inmediatamente a un centro de

información toxicológica o a un médico para mayor orientación sobre el tratamiento.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con la piel: Puede aparecer irritación leve en el lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Posible irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Posible irritación de la garganta.

Inhalación: Puede experimentar irritación de la garganta con sensación de opresión en el

pecho.

Efectos inmediatos/inmediatos: Se pueden esperar efectos inmediatos después de una

exposición a corto plazo.

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

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere

Aplicar un tratamiento sintomático.

## Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## 5.1. Medios de extinción

Medios adecuados de extinción

Fecha de revisión: 2018-07-23

Versión 1.01

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente. Polvo químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), agua pulverizada o espuma común. Enfriar los recipientes/tanques con agua pulverizada.

#### Medios de extinción no apropiados

No hay información disponible

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los vapores tóxicos pueden liberarse en situaciones de incendio.

Productos peligrosos de la combustión

Óxidos de carbono (COx), óxidos de azufre, Oxidos de nitrógeno (NOx).

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, use un equipo autónomo de respiración y ropa protectora completa. Use ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

## Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

#### **Precauciones personales**

Para proteccion personal ver seccion 8. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. En caso de derrame, evite el contacto. Aísle el área y mantenga alejados a los animales ya las personas desprotegidas. En el caso de derrames grandes (1 tonelada o más), alertar a las autoridades competentes.

Para obtener más instrucciones de limpieza, llame al número de la línea de emergencia que aparece en la Sección 1 "Identificación del producto y de la compañía" de arriba.

#### Para el personal de respuesta a emergencias

Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No lo descargue en drenajes o ríos. Contenga el derrame utilizando uniones. La liberación accidental en los cursos de agua debe ser alertada al organismo regulador apropiado.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Los desagües superficiales dentro de las proximidades del derrame deben estar cubiertos.

Hacer un dique para contener el derrame y absorber con incombustibles absorbente como

arcilla, arena o tierra.

Métodos de limpieza Contenga y recoja el derrame con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena,

tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un recipiente para su eliminación de

acuerdo con las regulaciones locales / nacionales (ver Sección 13).

## 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la Sección 8 para más información. Véase la Sección 13 para más información.

## Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Manipulación

Utilícelo solamente en áreas provistas de ventilación por extracción apropiada. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

#### Medidas de higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### **Almacenamiento**

Conservar por encima de 5°C. Mantener en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de la luz solar directa. Mantener alejado del calor. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. Mantenga el producto alejado de alimentos,

Fecha de revisión: 2018-07-23

Versión 1.01

bebidas y piensos.

Material de embalaje Sólo debe conservarse en el embalaje original.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

No hay datos disponibles.

Medidas de gestión del riesgo (RMM)

La información requerida se encuentra en esta hoja de datos de seguridad del material.

## Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

No hay información disponible. Nivel sin efecto derivado (DNEL)

Concentración prevista sin efectos No hay información disponible.

(PNEC)

8.2. Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Equipo de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales. Proporcionar un lavado ocular de emergencia en

el lugar.

Protección para las manos Guantes de protección. Guantes impermeables de caucho de butilo. Use guantes de

protección hechos de materiales como de nitrilo o neopreno.

Protección del cuerpo y de la

piel

Ropa impermeable.

Protección respiratoria No se requiere bajo condiciones normales de uso.

Controles de exposición

medioambiental

Véase la legislación específica de los Estados miembros en relación con los requisitos de

la legislación comunitaria en materia de medio ambiente.

## Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líauido

**Aspecto** Suspensión acuosa

Olor Inodoro Color Amarillo

**Umbral olfativo** No hay información disponible

6.0 - 7.0pН

Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible

Punto / intervalo de ebullición > 100

Punto de inflamación No hay información disponible Tasa de evaporación No hay información disponible No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas)

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de No hay información disponible

inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible

15.92 mm Hg at 20°C Presión de vapor

Densidad de vapor No hay información disponible

#### 10043-2-A ERGOVIT

**FDS n°:** 10043-2-A

Fecha de revisión: 2018-07-23

Versión 1.01

Gravedad específicas ~1.03

Solubilidad en agua Soluble en agua

Solubilidad en otros solventes
Coeficiente de reparto
Temperatura de autoinflamación
Viscosidad, cinemática
Viscosidad, dinámica
Propiedades explosivas

No hay información disponible

Propiedades comburentes No oxidante (Según los criterios de la CE)

9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento
Peso molecular
Contenido COV (%)
Densidad
Densidad aparente
Kst

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

## Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

No hay información disponible.

No hay información disponible.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

#### Polimerización peligrosa

No ocurre polimerización peligrosa.

#### Riesgos de reacción

Ninguno durante el procesado normal. La descomposición puede ocurrir por exposición a las condiciones o materiales que se enumeran a continuación.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, Aire húmedo, Temperaturas extremas y luz solar directa.

## 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Metales.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede emitir gases tóxicos durante un incendio. Véase la Sección 5 para más información.

## Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

#### Información del producto

#### 10043-2-A ERGOVIT

FDS n°: 10043-2-A

Fecha de revisión: 2018-07-23

Versión 1.01

El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda en función de la información conocida o suministrada.

DL50 Oral 9620 mg/kg (rata) **DL50 Dermal** > 4000 mg/kg (rata)

Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves/irritación No hay información disponible.

No hay información disponible.

ocular

Sensibilización No hay información disponible Mutagenicidad No hay información disponible. Carcinogenicidad No hay información disponible.

No hay información disponible. Toxicidad reproductiva STOT - exposición única No hay información disponible. STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Contacto con la piel: Puede aparecer irritación leve en el lugar de contacto. **Síntomas** 

Contacto con los ojos: Posible irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Posible irritación de la garganta.

Inhalación: Puede experimentar irritación de la garganta con sensación de opresión en el

Efectos inmediatos/inmediatos: Se pueden esperar efectos inmediatos después de una

exposición a corto plazo.

No hay información disponible. Peligro de aspiración

## Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidad

No existe ningún dato disponible para ese producto.

Carbonato de sodio (497-19-8)				
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	Especies	Valor	Unidades
Carbonato de sodio	96 h CL50	agalla azul/ mojarra azul	300	mg/L
Carbonato de sodio	48 h CE50	Ceriodaphnia	200-227	mg/L

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

## Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

#### Movilidad

Fácilmente absorbido por el suelo.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Fecha de revisión: 2018-07-23

Versión 1.01

Este producto no está identificado como una sustancia PBT/mPmB.

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

## Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Transferir a un recipiente adecuado y hacer arreglos para su recogida por una empresa

utilizado

especializada en la eliminación. No contamine estanques, vías acuáticas o zanjas con contenedores químicos o usados. No descarque a los sistemas de alcantarillado.

Embalaje contaminado Limpie el recipiente con aqua. Deseche el aqua de enjuaque de acuerdo con las normas

locales y nacionales. Los recipientes vacíos deben trasladarse a una planta autorizada

para el tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación.

**OTRA INFORMACIÓN** NOTA: Se llama la atención del usuario sobre la posible existencia de normativas

europeas, nacionales o locales específicas sobre eliminación.

## Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO EN EL SENTIDO DE LOS REGLAMENTOS DE NOTA -

TRANSPORTE.

IMDG/IMO

14.1 Número ONU No regulado No regulado 14.2 Designación oficial de

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado No regulado 14.4 Grupo de embalaje 14.5 Contaminante marino No aplicable 14.6 Disposiciones especiales Ninguno(a)

14.7 Transporte a granel con Este producto no se transporta en contenedores a granel.

arregio al anexo II de MARPOL

73/789 y al Código IBC

RID

14.1 Número ONU No regulado No regulado

14.2 Designación oficial de

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado 14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligro ambiental No aplicable 14.6 Disposiciones especiales Ninguno(a)

ADR/RID

14.1 Número ONU No regulado 14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado 14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligro ambiental No aplicable 14.6 Disposiciones especiales Ninguno(a)

ICAO/IATA

14.1 Número ONU No regulado No regulado 14.2 Designación oficial de

Fecha de revisión: 2018-07-23

Versión 1.01

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro ambientalNo aplicable14.6 Disposiciones especialesNinguno(a)

## Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### Unión Europea

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No aplicable

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO) No aplicable

#### **Inventarios Internacionales**

Nombre de la sustancia	TSCA (Estado s Unidos)	DSL (Canadá)	Catálogo europeo de sustancias químicas comercializada s (EINECS), Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	ENCS (Japón)	China (IECSC)	Lista de sustancias químicas existentes y nuevas de Corea (KECL)	PICCS (Filipinas):	AICS (Australia)
N-ACETYLTHIAZOLIDINE- 4-CARBOXYLIC ACID 5025-82-1	Х	Х	X					
Carbonato de sodio 497-19-8	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de la sustancia o de la mezcla por el proveedor.

## Sección 16: OTRA INFORMACION

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

Texto completo de las frases R mencionadas en las secciones 2 y 3 No aplicable

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las Secciones 2 y 3

EUH208 - Puede provocar una reacción alérgica

H315 - Provoca irritación cutánea

#### 10043-2-A ERGOVIT

**FDS n°:** 10043-2-A

Fecha de revisión: 2018-07-23

Versión 1.01

H319 - Provoca irritación ocular grave H335 - Puede irritar las vías respiratorias

<u>Leyenda</u>

ADR: Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera

CAS: CAS (Servicio de Resúmenes Químicos)

Ceiling: Valor límite máximo:

**DNEL:** Nivel sin efecto derivado (DNEL)

EINECS: EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas) -

GHS: Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA)

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

IMDG: Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas (IMDG)

LC50: CL50 (concentración letal)

**DL50**: DL50 (dosis letal)

PBT: Sustancias químicas persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT)

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

STEL: Límite de exposición a corto plazo

**SVHC** SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

TWA: Tiempo promedio ponderado

**vPvB:** Muy persistente y muy bioacumulativo

Fecha de revisión: 2018-07-23

Motivo de la revisión: Cambio de formato.

#### Exención de Garantías

Se cree que la información anterior es correcta, pero no pretende ser exhaustiva y sólo se utilizará como guía. Esta empresa no se hace responsable de los daños resultantes de la manipulación o del contacto con el producto anterior.

#### Preparado Por

FMC Corporation

FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad