



Revisión: 00 Aprobado: JID Fecha: 12-08-20 Página 1 de 4

## I. IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto ERGOVIT

Nombre Común AATC + Ácido Fólico + Aminoácidos Libres Nombre Químico Ácido N acetil tiazolidin 4-carboxilico

Clase de Uso Bioestimulante

Tipo de Formulación Concentrado soluble (SL)

Formulado por: Importado y Distribuido por: ARVENSIS AGRO S.A. NEOAGRUM S.A.C.

Carretera de Castellón, km. 226,9. Polígono Pj. Camino de Acceso N°2-Urb Cajamarquilla.

PRYDES. Zaragoza Lurigancho - Lima - Perú

## **TELEFONOS DE EMERGENCIA:**

CICOTOX: 328-7700 ESSALUD: 411-8000 (opción 4)

#### II. COMPOSICIÓN

 Composición
 Contenido

 AATC
 60.0 g/L

 Ácido fólico
 1.2 g/L

 Aminoácidos Libres
 80.0 g/L

## III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Riesgo para la salud Peligroso si es ingerido o absorbido por la piel. Puede causar leve irritacióna

los ojos, y sensibilización a la piel; el contacto prolongado con la piel puede

causar reacciones alérgicas a algunos individuos.

Peligros al Medio Ambiente No presenta peligro potencial para el ambiente.

#### IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que asílo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.



**ERGOVIT** 

Revisión: 00 Aprobado: JID Fecha: 12-08-20 Página 2 de 4

#### V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción Utilice medios de extinción apropiados para los combustibles en la zona.

Polvo químico seco (PQS AB), CO<sub>2</sub>, espuma o agua aplicada como neblina. Aproximarse siempre a favor del viento. Minimice el uso del agua en el control

del fuego para evitar contaminación del entorno

Protección Personal Ver sección VIII.

Productos de combustión y/o

descomposición

Se pueden generar gases tóxicos durante la combustión (SO<sub>X</sub>, NO<sub>X</sub>CO<sub>X</sub>).

Ver sección X.

#### VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PÉRDIDAS ACCIDENTALES

Ver sección VIII.

Precauciones para evitar la

contaminación

No contaminar cursos o fuentes de agua ni la red de alcantarillado.

Descontaminar los equipos y herramientas de limpieza.

Métodos de limpieza Absorber el producto derramado utilizando arena o tierra húmeda. Recoger

con pala y colocar en un recipiente cerrado y rotulado, para su posterior

disposición.

Eliminar los restos de acuerdo a lo dispuesto por las autoridades

competentes.

Lavar con agua y detergente el piso contaminado, evitando que el agua

escurra; recogerla con material absorbente.

#### VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación

Evite contacto con la piel y los ojos. No beba, coma ni fume cuando use el

producto.

Mantener fuera del alcance de niños y animales, almacenar alejado de alimentos, bebidas y piensos, y lugares de alimentación de animales. No comer beber o fumar durante la manipulación. Usar equipo de protección

personal apropiado.

Precauciones de almacenamiento Almacenar en envase original en lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado

de alimentos, bebidas y forrajes y lugares de alimentación de animales.

Evitar contaminación con otros plaguicidas.

Estabilidad de almacenamiento

El producto es estable al conservarse en su empaque original sellado y bajo

condiciones normales de almacenamiento.



# **ERGOVIT**

Revisión: 00 Aprobado: JID Fecha: 12-08-20 Página 3 de 4

## VIII. PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria Usar protector facial y mascarilla.

Protección de las manos Utilizar guantes resistentes a químicos. Lave la parte externa de los guantes

con agua y jabón antes de su retirada. Inspeccione regularmente si hay

fugas.

Protección de los ojos Utilizar gafas de seguridad y mascarilla. El empleador debe proporcionar

una fuente para el lavado de ojos o alternativas apropiadas dentro delárea

de trabajo para uso de emergencia

Protección a la piel: Lavar las manos y las zonas expuestas al producto, después de la

manipulación y cambiar la ropa. Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al

baño.

## IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Líquido

Color: Amarillo a ámbar claro

Densidad 1.08 g/ml pH 7.5

Inflamabilidad No inflamable
Explosividad No explosivo
Corrosividad No corrosivo

#### X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitarse Exposición a temperaturas extremas.

Incompatibilidad Puede ser mezclado con la mayoría de los insecticidas y fungicidas,

evitando la mezcla con agentes alcalinos Incompatible con ácidos fuertes.

## XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda
Toxicidad dermal aguda
Toxicidad por inhalación
Irritación dermal
Irritación ocular

DL<sub>50</sub> en ratas : 9690 mg/kg
DL<sub>50</sub> en ratas: >2000 mg/kg
CL<sub>50</sub> (4h) en ratas: > 10.0 mg/L
En conejos : No Irritante
En conejos : No Irritante

Sensibilización dérmica: No sensibilizante para cobayos.

## XII. INFORMACIÓN MEDIO AMBIENTAL

El producto es tóxico para los organismos acuáticos y peces, por tanto alejarlo de las fuentes de agua y evitar su contaminación. No tóxico para las abejas.





Revisión: 00 Aprobado: JID Fecha: 12-08-20 Página 4 de 4

## XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Con los restos de la aplicación o sobrantes del producto no contaminar las fuentes de agua lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos, envases vacíos.

Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Recomendaciones Mantener cerrado herméticamente los envases.

Está prohibido su transporte junto con alimentos, bebidas, medicinas y

forrajes para animales.

Condiciones a evitar Altas temperaturas, luz solar directa y humedad

## XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frases de seguridad

S1/2 - Conservar bajo llave y fuera del alcance de los niños.
S13 - Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

S45 - En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.

#### XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos consignados en esta hoja de seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. La información entregada corresponde a la disponible en este momento sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos esta fuera del control del proveedor y distribuidor, la empresa no asume la responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es de responsabilidad del usuario.

Última revisión: 08/ 2020