

Folplex Inicio

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA EMPRESA

Identificador del producto.

Nombre del producto: FOLPLEX INICIO

Usos pertinentes identificados de la mezcla.

Identificación del producto: Bioestimulante

Razón social del Distribuidor: HORTUS S.A.

Dirección del Proveedor: Calle Sucre 270 Ate, Lima. Perú

Teléfono: 748-2717

Fax: 4869100

E-mail: asistenciatecnica@hortus.com.pe

Fono de emergencia: 328 -7398 CICOTOX LIMA

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Inhalación: No tóxico, evitar inhalar el producto.
Contacto con la piel: No tóxico, evitar el contacto con la piel.
Contacto con los ojos: No tóxico, evitar contacto con los ojos.
Ingestión: No tóxico, evitar ingerir el producto.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente activo	Concentración	Ingrediente activo	Concentración
Nitrógeno	30.00%	Cobre	0.08%
Calcio	0.30%	Boro	0.25%
Magnesio	1.50%	Ácido Carboxílico	6.00%
Hierro	0.16%	Ácido Fúlvico	1.00%
Manganeso	0.08%	Aminoácidos	4.00%
Zinc	0.30%		

Folplex Inicio

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Llevar al aire libre. Si no respira, dar la respiración artificial. Mantenga a la persona en reposo y caliente. Tratamiento sintomático y de apoyo cuando sea necesario. Obtener ayuda médica si es necesario.

Contacto con la piel: Lavar con jabón y agua abundante.

Contacto con los ojos: Inmediatamente lave los ojos con agua tibia o solución salina durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superiores e inferiores ocasionalmente. Obtenga atención médica si es necesario.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua y busque atención médica. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico si es necesario.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación:	N/A
Temperatura de auto ignición:	N/A
Medios de extinción:	N/A

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Evitar el contacto prolongado con el producto y con ropas contaminadas.

Protección personal: Mascarilla o respirador químico, botas y guantes impermeables, gafas herméticas, delantal impermeable, overol.

Precauciones para el medio ambiente: Evitar la entrada del producto en un curso de agua o en el alcantarillado.

Detoxificación y limpieza: Evitar la dispersión del producto con barreras mecánicas y absorber o retener el líquido que se derrama con arena u otro material absorbente apropiado.

Folplex Inicio

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Seguir las buenas prácticas industriales adecuadas de limpieza e higiene personal.

Almacenamiento: Almacenar en recipientes cerrados, en un área seca. Evitar la humedad, la luz solar y la alta temperatura.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Sistema de ventilación:

En general, la ventilación de dilución es un control de riesgo para la salud satisfactoria para esta sustancia. Sin embargo, si las condiciones de uso crean incomodidad al trabajador, un sistema de escape local debe ser considerado.

Protección de la piel:

Use el equipo de protección personal adecuado, incluyendo overoles, guantes y botas de goma.

Protección de los ojos:

Utilice gafas de seguridad química y/o careta completa donde se puede salpicar. Mantenga lava ojos y ragaderas de emergencia en el área de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Marrón oscuro
Olor:	Característico
Densidad:	1.26 kg/L
Solubilidad en agua:	Soluble en agua
pH:	3.15

Folplex Inicio

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD (COMPATIBILIDAD)

Estabilidad: Estable 4 años bajo condiciones normales
Condiciones a evitar: No aplicable
Incompatibilidad (materiales a evitar): No aplicable

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Normativas de los EE.UU.:

Este producto cumple con las siguientes categorías de riesgo SARA 311/312: aguda.

Este producto contiene los siguientes Sustancias extremadamente peligrosas SARA 302: Ninguno.

Este producto contiene los siguientes Químicos Tóxicos SARA 313: Ninguno.

Reglamento de la UE:

Esta preparación se encuentra con los siguientes criterios de clasificación de preparaciones peligrosas bajo 1999/45 / CE: Xi; R36 / 38: Irrita los ojos y la piel.

Las siguientes frases de seguridad se aplican:

S26: En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y buscar consejo médico.

S37 / 39: Úsense guantes adecuados y protección para los ojos / la cara.

S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico. Los componentes de este producto están listados en EINECS.

12. INFORMACIÓN ECO TOXICOLÓGICA

Eco toxicidad: No disponible
Movilidad: No disponible
Persistencia y degradabilidad: No disponible
Potencial de bioacumulación: No disponible

Folplex Inicio

13. INFORMACIÓN RELATIVA LA ELIMINACIÓN FINAL DEL PRODUCTO

Deshágase de los productos no utilizados, los residuos y los recipientes de acuerdo a reglamentos locales, regionales, estatales y nacionales.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con las normas y regulaciones del país, para el transporte seguro de sustancias peligrosas.

Clasificación toxicológica: N.A

Clase de riesgos: N.A

N° UN: N.A

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

HORTUS S.A. informa que los datos presentes en esta hoja de seguridad se proporcionan basándose en el conocimiento actual sobre el producto hasta la fecha de publicación. Esto no establece ningún tipo de compromiso o responsabilidad legal de parte de la empresa respecto a los posibles resultados de su uso o mal uso bajo circunstancias específicas. Dado que la aplicación de esta información y los productos escapan al control del fabricante, HORTUS S.A. se exime de cualquier responsabilidad relacionada. Es deber del usuario establecer las condiciones apropiadas para un manejo y uso seguros del producto.

16. OTRA INFORMACIÓN

La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.