# PHYLLUM MX-F



# TARJETA DE EMERGENCIA (TE)

# 1.- Identificación del producto y del proveedor

Identificación del producto químico:
Usos recomendados:
Bioestimulante foliar

- Restricciones de uso: Prohibido el uso doméstico y recreacional.

- Nombre de Proveedor: ANASAC COLOMBIA LTDA

- Dirección del Proveedor: Km 1,5 Via Funza - Siberia. Parque Industrial San Diego. Bodega

C14. Funza - Cundinamarca - Colombia

- Número de teléfono del proveedor: (57-1) 821 9039

- Número de teléfono de emergencia en Cisproquim (24 h) en Bogota: 2886012. Fuera de Bogota: 01 8000

916012.

- Información del fabricante: ANASAC CHILE S.A.

### 2.- Identificación del peligro o peligros

- Clasificación según GHS rev 6: No cumple criterios de clasificación.

- Etiqueta GHS:

Colombia:

Palabra de advertencia: No cumple criterios de clasificación.
Indicaciones de peligro: No cumple criterios de clasificación.
Consejos de prudencia: No cumple criterios de clasificación.

- Otros peligros: No presenta.

# 3.- Composición/Información sobre los componentes

- Componentes principales de la mezcla: Extracto de algas - Concentración (%): (K2O): 41,9 g/L

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	
Nombre común o genérico	Extracto de algas	
Denominación química sistemática	No disponible.	
Rango de concentración	(K2O): 41,9 g/L	
Número CAS	No corresponde	

### 4.- Controles de exposición/protección personal

Concentración permisible:

Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria: Máscara protectora.

- Protección de las manos: Guantes de neopreno, latex.

- Protección de los ojos: Antiparras.

- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha y botas.

Fecha de actualización: 03-12-2021 VERSIÓN TE: AN0001

# PHYLLUM MX-F



# Medidas de ingeniería:

Controlar el personal y la protección que utilizan el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Eliminación de desechos.

# 5.- Estabilidad y reactividad

- Reactividad: No químicamente reactivo.

- Estabilidad química: Estable cuando se manipula y almacenan de acuerdo con las

disposiciones establecidas.

- Posibilidad de reacciones peligrosas: No corresponde.

- Condiciones que se deben evitar: Sustancias reactivas o altamente inestables.

- Materiales incompatibles: Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes y agentes

reductores fuertes.

- Productos de descomposición

peligrosos:

No previsto en condiciones normales de uso.

### 6.-Primeros auxilios

- En caso de inhalación: Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona

no respira otorgar respiración artificial.

- En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con

abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo,

uñas y pliegues cutáneos.

- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua potable o limpia, como mínimo por 15

minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague,

además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente.

- En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una

persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro

asistencial.

- Efectos agudos previstos: Náuseas, vómitos.

Efectos retardados previstos:
Sístemas/efectos más importantes:
No descritos.
No descritos.

- Notas especiales para el médico tratante: Realizar tratamiento sintomático. Antídoto: No se dispone de

antídotos específicos.

#### 7.- Medidas de lucha contra incendios

#### Agentes de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

### Agentes de extinción inapropiados:

No aplica.

#### Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

No descritos.

#### Peligros específicos asociados:

No existe peligro específico asociado.

#### Métodos específicos de extinción:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como médios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:

# PHYLLUM MX-F



El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

#### 8.- Medidas que se deben tomar en caso de vertido accidental

- Precauciones personales:

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

- Equipo de protección:

Utilizar equipo detallado en el punto 8.

- Procedimientos de emergencia:

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

- Precauciones relativas al medio ambiente:

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

#### Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

# Métodos y materiales de limpieza:

- Recuperación:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

Neutralización:

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

- Disposición final:

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

### Medidas adicionales de prevención de desastres:

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución.

# 9.- Otras Informaciones

Control de cambios: Actualización al SGA
Abreviaturas y acrónimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50. EC50: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

- Referencias: Información de la empresa.

- Vigencia: 3 años a partir de la fecha de actualización

- Registro de Venta ICA N°: 7573

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.