

Última revisión : 01.09.2022

# **PHYLEX**

## 1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑIA

Nombre del Producto : PHYLEX

**Tipo de producto** : Bioelicitor de Defensas Naturales

Formulación : Líquido soluble

Formulador : MASTER AGRO BUSINESS SAC

Jr. General Manuel Velarde N° 119 Urb. Cercado - Surquillo

Surquillo - Lima

Distribuidor : MASTER AGRO BUSINESS SAC

Jr. General Manuel Velarde N° 119

Urb. Cercado - Surquillo Surquillo - Lima

Teléfonos de Emergencia : CICOTOX - Centro de Información, Control

Toxicológico y Apoyo a la Gestión Ambiental

Teléfono: 328-7398

Línea Gratuita: 0800-1-3040 (Atención 24 h) ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 Opción 4

0801-10200 Opción 4

## 2.- COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Composición Química:

Fósforo (P2O5) Soluble en Agua34.00 %Zinc (Zn) Soluble en Agua11.00 %Vitamina B10.01 %

# 3 .- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Para la salud humana: Bajo nivel de riesgo.

Para el medio ambiente: Ningún peligro específico en el normal uso del producto

como fertilizante.



## 4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con los ojos:** Lavar los ojos a fondo, con agua por algunos minutos.

Remover lentes de contacto. Consúltese a un oculista

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

Ingestión: Lavar la boca inmediatamente con agua y beber

copiosamente. Avisar de inmediato al médico.

Inhalación: Sacar a la persona accidentada al aire libre.

## 5.- MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS

Medios de Extinción adecuados: Agua, polvo seco, CO2.

Medios de Extinción que no deben utilizarse por Razones de Seguridad:

Ninguno.

Riesgos de Exposición:

En caso de incendio pueden producirse: óxidos de fósforo.

Equipo de Protección especial para el personal de Lucha contra Incendios:

Permanencia en el área de riesgo solo con ropa protectora adecuada y con sistemas de respiración artificiales e independientes del ambiente.

## 6.- MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

Medidas de Precaución relativas a las personas: Utilizar el equipo estándar de

seguridad personal.

Medidas de Protección del Medio Ambiente: Evitar la contaminación de los

cursos naturales del agua y del

suelo.

Procedimientos de Recojo/Limpieza: Recoger el material vertido con

material absorbente. Introducir el material recogido en

recipientes cerrados.

## 7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Utilizar las medidas de precaución aplicables a productos

líquidos, guantes, mascarilla de papel y gafas protectoras

Almacenamiento: Conservar los embalajes bien cerrados, protegidos de la

luz solar directa en un lugar fresco y seco.



#### 8.- CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

**Medida Técnica de Seguridad:** Manténgase bien ventilado el lugar de trabajo.

Disponer en el lugar de trabajo de ducha y

lavado para los ojos.

Evitar la formacion de vapores/aerosoles del

producto.

Valores Límite de la Exposición: TLV no establecido

**Protección Respiratoria:** Necesaria en caso de formación de aereosoles.

Protección de los Ojos: Gafas de seguridad

Protección de la Piel: Ropa de trabajo

Protección de las Manos: Guantes impermeables

Medidas de Higiene Particulares: Sustituir la ropa contaminada. Lavar manos y

cara al finalizar el trabajo.

#### 9.- INFORMACION DE PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia: Líquido incoloro Olor: Ligeramente picante

:Ha 6.5 - 7.0Punto de Ebullición: No disponible Punto de Congelación: No disponible Punto de Inflamación: No inflamable Temperatura de Ignición: No aplicable Límite de Explosión: No explosivo **Propiedades Comburentes:** No aplicable Presión de Vapor: No disponible

**Densidad:** 1,40 ± 0,05 g/ml

Solubilidad en Agua (g/L a 20°C):Totalmente mezclable en agua

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Bien cerrado. Almacenar el producto a temperaturas de

+5 a +35 °C.

Condiciones a evitar: Calentamiento.

Materia a evitar: Fuertes agentes oxidante y reductora, ácidos y álcali,

zinc, cobre, estaño, plomo, aluminio.

Productos de

Descomposición Peligrosos: Ninguno si se manipula según instrucciones. En el caso

de incendio ver punto 5.3.



## 11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

Aspectos Generales: El producto en base a los métodos de cálculo de la Directiva de la UE no es clasificado como peligroso

**Toxicidad Aguda** 

Oral : No disponible Dérmica : No disponible Inhalación : No disponible

Irritabilidad Primaria

Piel : No disponible Ojos : No disponible

Sensibilización : No disponible

**Toxicidad Crónica** : No disponible

#### 12.- INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

**Aspectos Generales:** Bajo las normales condiciones de manejo no

deben esperarse problemas ecológicos.

Efectos Ecotóxicos: No disponible Movilidad: Soluble al agua Persistencia y Degradabilidad: Biodegradable

Bioacumulación: No bioacumulable

# 13.- CONSIDERACIONES PARA DISPOSICION DE DESECHOS

Producto: Puede ser reutilizado como un fertilizante usando buenas

prácticas agronómicas. Los desechos deben manejarse según

las regulaciones locales.

Embalaje: Los envases de producto han de eliminarse siguiendo las

normativas locales

#### 14.- INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

N° ONU: No sujeto a códigos ADR/RID (carretera, ferrocarril): No sujeto a códigos IMO/IMDG (MAR): No sujeto a códigos ICAO/DGR (aéreo): No sujeto a códigos

## 15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

Referencias Legislativas: Directiva UE 76/116/CE

> Directiva UE 2001/58/CE Directiva UE 1999/45/CE



#### 16.- INFORMACION ADICIONAL

La información y los datos consignados en esta hoja de seguridad se basan en la información consignada por el proveedor y a nuestro estado actual de conocimientos. Sin embargo, no debe ser considerado como garantía o especificación de calidad, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud y corrección.

La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto.

Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

## **RESOLUCIÓN SENASA**

Autorización sanitaria de FORMULADOR Nº 0024 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR Nº 0012 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR Nº 0087 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de IMPORTADOR Nº 0118 - MINAGRI - SENASA



