FMC Latinoamérica S.A.

Av. Rodrigo de Chávez y Juan Tanca Marengo. Ciudad Colon. Torre Empresarial 2 - Piso 3. Oficina 308

Guayaquil - Ecuador

Teléfono: (593 04) 3901953







Nombre: SEAMAXX Octubre 2023

Pagina 1 de 4

# **HOJA DE SEGURIDAD**

# **SEAMAXX**

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO / PRESENTACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto: SEAMAXX

Uso: Fertilizante.

Importado y Distribuido por: FMC LATINOAMERICA S.A.



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:** 

1800 VENENO (836366) Atención 24 horas del día

Para mayor información dirigirse a:

FMC LATINOAMÉRICA S.A. (593 04) 3901953 / Guayaquil - Ecuador

# 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

**CONTIENE**: Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one (número CAS 2634-33-5) a un nivel por debajo del límite de concentración para la clasificación de la mezcla como sensibilizante.

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación (DSD/DPD): Este producto no está clasificado bajo la normativa DSD/DPD..

Clasificación (CLP): EUH208

Elementos de la etiqueta (CLP):

Indicaciones de Peligro: EUH208: Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Puede provocar una

reacción alérgica.

PBT: Este producto no está identificada como una sustancia PBT.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

## **DESCRIPCION DE LOS PRIMEROS AUXILIOS**

Inhalación: Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad

mientras se realiza.

Ingestión: Enjuáguese la boca con agua.

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y agua.

Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos.

Nombre: SEAMAXX Octubre 2023

Pagina 2 de 4

#### PRINCIPALES SINTOMAS Y EFECTOS AGUDOS RETARDADOS

Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de

opresión en el pecho.

Ingestión: Puede producirse irritación de la garganta.

Contacto con la piel: Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Efectos retardados/ inmediatos: Sin datos disponibles.

Tratamiento inmediato/especial: No procede.

# 5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

Medio de extinción: Medios de extinción apropiados para la zona del incendio. Utilizar

pulverización de agua para enfriar los contenedores.

Peligro de exposición: Durante la combustión emite vapores tóxicos.

Recomendaciones para el personal: Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para

evitar el contacto con la piel y los ojos.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

**Precauciones personales:** Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.

Precauciones ambientales: No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

Procedimientos de limpieza: Lavar el lugar del vertido con grandes cantidades de agua. Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado. Lavar el suelo con un disolvente auto emulsificante apropiado. Consultar la sección 13 de FDS para conocer un método de eliminación apropiado.

# 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Requisitos de manipulación: Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área.

**Condiciones de almacenamiento:** Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado. Mantener alejado de la luz solar directa. Mantener por encima de 5°C.

Usos específicos: Sin datos disponibles.

## 8. CONTROL A EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límites de exposición: Sin datos disponibles

DNEL/PNEC Sin datos disponibles

Controles de ingeniería: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.

Equipo de protección personal:

Nombre: SEAMAXX Octubre 2023

Pagina 3 de 4



- Protección respiratoria:

No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

- Protección de manos:



Guantes protectores. Guantes desechables de PVC. Guantes desechables de PVA. Guantes desechables de butyl. Guantes desechables de nitrilo. Guantes de goma.

- Protección de ojos:



Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.

- Protección del cuerpo y piel:



Prendas protectoras.

- Medio ambiente:

Consulte la normativa específica del Estado Miembro para conocer los requisitos necesarios bajo la normativa medioambiental comunitaria.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Color: Negro

Olor: Ligero olor de las algas.

Comburente: No comburente (según criterios CE)

Solubilidad en agua:

Densidad relativa:

pH:

Soluble

1.12 – 1.13

8.0 – 9.0

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable en las condiciones normales.

Reactividad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte

recomendadas.

Reacciones peligrosas:

No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de

almacenamiento o transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales

enumerados a continuación.

Condiciones a evitar: Calor.

Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos: Durante la combustión emite vapores tóxicos.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Toxicidad: Sin datos disponibles

Contacto con la piel: Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento Ingestión: Puede producirse irritación de la garganta.

Inhalación No hay síntomas.

## 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

Eco toxicidad: Sin datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles.

Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles.

Nombre: **SEAMAXX** Octubre 2023

Pagina 4 de 4

Movilidad: Sin datos disponibles.

PBT: Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT.

Otros efectos nocivos: Ecotoxicidad negligible.

#### 13. CONSIDERACIONES PARA DISPOSICION

Operaciones de eliminación: Transferir a un contendedor apropiado y disponer para la recogida por

parte de una empresa de eliminación especializada. Alternativamente, el producto puede ser enviado para tratamiento de agua. Producto y lavados diluidos también deben ser enviados para el tratamiento del

agua.

Código CER: 02 01 09

Eliminación de embalaje: Limpiar con agua. Eliminar como los residuos industriales normales.

Tratar las aguas de lavado como indicado anteriormente para los

residuos del producto...

Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de Nota:

regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

#### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Número ONU:

Nombre propio de transporte: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF

TRANSPORT REGULATIONS.

Clase de transporte: Grupo de envases:

N/A Ambientalmente peligroso: No Contaminante marino: No

No hay precauciones especiales. Precauciones particulares:

No sean transportados en camiones cisterna a granel Transporte a granel:

N/A

#### 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Normativas concretas: No procede.

Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad

química de la sustancia o el preparado.

## 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Información adicional Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento no.

\* Se refiere al texto de la Ficha de datos de seguridad que ha cambiado

desde la última revisión.

Frases de sección 2 y 3: EUH208: Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede

provocar una reacción alérgica.

Renuncia legal: La información anterior se considera que es correcta, pero no supone

que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la

manipulación o del contacto con el producto anterior.

#### 17. BIBLIOGRAFÍA