

FORMULARIO DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre comercial: fertiRain

Nombre químico: Solución fertilizante líquida C.O.G. Marketers, LTD.

Dirección: 3055 W. M-21

St. Johns, MI 48879

Información de Emergencia 800-678-9029

y Producto:

Fecha de revisić July 31, 2024

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de GHS:Palabra de sei AdvertenciaClasificación de GHS:Pictograma:GHS07

Salud: Inhalación: H335 Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Ingestión: H303 Puede ser perjudicial si se ingiere.

<u>Piel</u>: H317 Puede causar una reacción alérgica en la piel.

Ojos: H320 Causa irritación ocular.

Declaraciones de Precaución:

P261 Evite respirar emanaciones o vapores.

P262 No debe entrar en contacto con los ojos, la piel ni la ropa.

P264 Lávese bien las manos después de manipularlo.
P270 No coma, beba ni fume mientras usa este producto.

P280 Use guantes y ropa protectores, así como protección para los

Si respira con dificultad, lleve a la víctima al aire libre y

P341 manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar.

En caso de ingestión: llame a un CENTRO DE INTOXICACIONES A

P301+P312 o a un médico si no se siente bien.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las

P305+P351+P338 lentillas si están presentes y resulta fácil hacerlo. Continuar

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Elemento	% asegurado
Nitrógeno (N)	12%
Fosfatos (P2O5)	3%
Potasio (K2O)	3%
Azufre (S)	1.50%
Hierro (Fe)	0.10%
Manganeso (Mn)	0.05%
Zinc (Zn)	0.05%

Telefone: 800.678.9029 | 3055 W. M-21, St. Johns Michigan 48879

FR_SDS_07-31-2024 Página 1 de 4

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Enjuague los ojos de forma inmediata y minuciosa con agua durante, al menos,

Contacto con los ojos: 15 minutos. Si la irritación continúa, busque atención médica.

Enjuague la piel de forma inmediata y minuciosa con agua. Si la irritación continúa,

Contacto con la piel: busque atención médica.

Inhalación: Por lo general, no se considera peligroso si se inhala.

Ingestión: Si la persona está consciente, dele grandes cantidades de agua de forma inmediata.

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Riesgos inusuales de incendio y explosión: Si se calienta, puede emitir humos de amoníaco (un material

que retrasa los incendios).

Agentes extintores de incendios recomendados: Todos los agentes comunes son aceptables.

Precauciones especiales para la extinción de incend Debido a la posible transformación del amoníaco, use

dispositivos de respiración aprobados por el NIOSH. Use agua

pulverizada para mantener fríos los recipientes.

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO NFPA:

0 Mínimo
1 Leve
2 Moderado
3 Alto
4 Grave

1 Salud
0 Inflamabilidad
0 Reactividad
4 Grave



6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales: Use equipo de protección personal.

Absorba el derrame con material absorbente inerte. También se puede utilizar un

Limpieza: camión de vacío. Para descartar el producto, manténgalo en un recipiente cerrado

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Si se forman emanaciones, evite inhalarlas. Minimice el contacto del líquido con los

Manipulación normal: ojos, la piel y la ropa. Cuide su higiene personal y la limpieza.

Evite usar recipientes, tuberías y accesorios hechos de aluminio, acero dulce, zinc o

Almacenamiento: aleaciones de cobre.

8. CONTROLES PARA LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

A menos que se produzca niebla por calor, agitación o pulverización, la ventilación

Ventilación: natural debería ser adecuada.

Contenga los derrames y maximice la recuperación. Limpie rápidamente y coloque el

material en un recipiente. (Se debe tener precaución en el área donde se derramó el

Derrames o fugas: material, ya que puede volverse resbaladiza).

Protección respiratoria: No es necesario usar protección respiratoria si las condiciones de ventilación son

Ojos y rostro: Se recomienda el uso de gafas de seguridad.

Se recomienda usar guantes y ropa recubiertos de goma que minimicen el contacto

Manos, brazos y cuerpo: con la piel si esta se expone de forma prolongada o repetida al líquido.

Telefone: 800.678.9029 | 3055 W. M-21, St. Johns Michigan 48879

FR_SDS_07-31-2024 Página 2 de 4

9. DATOS FÍSICOS

Punto de ignición:NALímite inferior de inflamabilidad:NATemperatura de autoignición:NALímite superior de inflamabilidad:NAPunto de ebullición:NAGravedad específica:1.184

Punto de fusión: NA Peso: 9,88 libras/galón

Punto de congelación: 25°F

Presión de vapor:NA% de volatilidad:NADensidad de vapor (aire = 1)NATasa de evaporación (agua = 1)NA% de solubilidad en agua:100Viscosidad:NAPunto de escurrimiento:NACoeficiente de reparto octanol/agua:NA

Fórmula molecular:MezclapH:De 6,2 a 6,6Punto de eliminación de sales NAPeso molecular:Mezcla

Olor/apariencia: Líquido verde claro que es inodoro.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable.

Condiciones que se deben evi Evite los cambios extremos de temperatura.

Evite mezclar con materiales que contengan calcio y magnesio, ya que estos formarán partículas sólidas después de un corto período de tiempo. Realice siempre una prueba

Incompatibilidades: de tarro para determinar la compatibilidad.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de exposición: Contacto con los ojos. Ingestión. Inhalación.

Datos de toxicidad: No determinados.

Efectos tóxicos crónicos: Efectos cancerígenos: No determinados.

<u>Efectos mutagénicos</u>: No determinados. <u>Efectos teratogénicos</u>: No determinados. <u>Efectos en el desarrollo</u>: No determinados.

No se conoce ningún efecto de la exposición crónica a este producto. No se conoce que la exposición repetida o prolongada agrave las afecciones médicas existentes.

Efectos tóxicos agudos: No determinada.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: No determinada.

Otros consejos ecotoxicológicos: No hay datos ecológicos disponibles.

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Eliminación del material: Deséchelo de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y nacionales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DOT: No regulado. IATA: No regulado. IMDG: No regulado.

Telefone: 800.678.9029 | 3055 W. M-21, St. Johns Michigan 48879

FR_SDS_07-31-2024 Página 3 de 4

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Canadá: Clase de peligro según el W No determinado.

DSL: Todos los componentes exentos o enumerados en la DSL.

Estados Unidos: SARA 313: No se aplica.

<u>SARA 311/312</u>: No se aplica.

Todos los componentes exentos o enumerados en el inventario

TSCA: de la TSCA.

OSHA: Clasificado como no peligroso según las regulaciones de la

No hay información disponible.

Este producto no contiene ninguno de los componentes enumerados en

CWC: Regulaciones internacionales: la Lista de productos químicos de la CWC.

16. OTRA INFORMACIÓN

México - Grado:

Leyenda: DOT: Departamento de Transporte (EE. UU.)

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas: IMDG

Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo: WHMIS

Lista de Sustancias Domésticas: DSL

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo: SARA

Ley de Control de Sustancias Tóxicas: TSCA

Administración de Seguridad y Salud Ocupacional: OSHA

Inventario de Sustancias Químicas: AICS Convención sobre las Armas Químicas: CWC

Limitación de responsabilidad. La información proporcionada en esta Ficha de datos de seguridad es correcta según nuestro

leal saber y entender, información y creencia en la fecha de su publicación. La información

proporcionada debe utilizarse solo como una guía para la manipulación, el uso, el

almacenamiento, el transporte y la eliminación seguros, y no debe considerarse una garantía ni especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado designado y puede no ser válida para dicho material cuando se lo utiliza en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Telefone: 800.678.9029 | 3055 W. M-21, St. Johns Michigan 48879

FR_SDS_07-31-2024 Página 4 de 4