



FORMULARIO DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre comercial: fertiRain
Nombre químico: Solución fertilizante líquida
Fabricante: C.O.G. Marketers, LTD.
Dirección: 3055 W. M-21
St. Johns, MI 48879

Información de Emergencia y Producto: 800-678-9029

Fecha de revisión: July 31, 2024

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de GHS: Palabra de señal Advertencia

Clasificación de GHS: Pictograma: GHS07

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

Ingestión: H303 Puede ser perjudicial si se ingiere.

Piel: 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

o a un médico si no se siente bien.

P301+P312 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% |

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Contacto con los ojos: | Enjuague los ojos de forma inmediata y minuciosa con agua durante, al menos, 15 minutos. Si la irritación continúa, busque atención médica. |
| Contacto con la piel: | Enjuague la piel de forma inmediata y minuciosa con agua. Si la irritación continúa, 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 incendios: | 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 | 1 Salud |
| 2 Moderado | 0 Inflamabilidad |
| 3 Alto | 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 camión de vacío. Para descartar el producto, manténgalo en un recipiente cerrado |
| Limpieza: | |

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

| | |
|-----------------------------|--|
| Manipulación normal: | Si se forman emanaciones, evite inhalarlas. Minimice el contacto del líquido con los ojos, la piel y la ropa. Cuide su higiene personal y la limpieza. |
| Almacenamiento: | Evite usar recipientes, tuberías y accesorios hechos de aluminio, acero dulce, zinc o aleaciones de cobre. |

8. CONTROLES PARA LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

| | |
|---------------------------------|--|
| Ventilación: | A menos que se produzca niebla por calor, agitación o pulverización, la 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 material, ya que puede volverse resbaladiza). |
| Derrames o fugas: | |
| Protección respiratoria: | No es necesario usar protección respiratoria si las condiciones de ventilación son adecuadas. |
| Ojos y rostro: | Se recomienda el uso de gafas de seguridad. |
| Manos, brazos y cuerpo: | Se recomienda usar guantes y ropa recubiertos de goma que minimicen el contacto con la piel si esta se expone de forma prolongada o repetida al líquido. |

9. DATOS FÍSICOS

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Punto de ignición: | NA | Límite inferior de inflamabilidad: | NA |
| Temperatura de autoignición: | NA | Límite superior de inflamabilidad: | NA |
| Punto de ebullición: | NA | Gravedad específica: | 1.184 |
| Punto de fusión: | NA | Peso: | 9,88 libras/galón |
| Punto de congelación: | 25°F | | |
| Presión de vapor: | NA | % de volatilidad: | NA |
| Densidad de vapor (aire = 1) | NA | Tasa de evaporación (agua = 1) | NA |
| % de solubilidad en agua: | 100 | Viscosidad: | NA |
| Punto de escurrimiento: | NA | Coefficiente de reparto octanol/agua: | NA |
| Fórmula molecular: | Mezcla | pH: | De 6,2 a 6,6 |
| Punto de eliminación de sales | NA | Peso 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 de tarro para determinar la compatibilidad. |
| Incompatibilidades: | |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| | | |
|---------------------------|---|------------------|
| Vías de exposición: | Contacto con los ojos. Ingestión. Inhalación. | |
| Datos de toxicidad: | No determinados. | |
| Efectos tóxicos crónicos: | <u>Efectos cancerígenos:</u> | 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. |

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Canadá: | <u>Clase de peligro según el W</u> | No determinado. |
| | <u>DSL:</u> | Todos los componentes exentos o enumerados en la DSL. |
| Estados Unidos: | <u>SARA 313:</u> | No se aplica. |
| | <u>SARA 311/312:</u> | No se aplica. |
| | | Todos los componentes exentos o enumerados en el inventario de la TSCA. |
| | <u>TSCA:</u> | |
| | <u>OSHA:</u> | Clasificado como no peligroso según las regulaciones de la |
| México – Grado: | | No hay información disponible. |
| CWC: Regulaciones internacionales: | | Este producto no contiene ninguno de los componentes enumerados en la Lista de productos químicos de la CWC. |

16. OTRA INFORMACIÓN

| | |
|--------------------------------|--|
| 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. |