

Hoja de Datos de Seguridad

Kyrin

1/3

Fecha última revisión: Julio 2024

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- | | |
|---------------------------|---|
| • Nombre del producto: | Kyrin |
| • Productor: | Hello Nature |
| • Origen: | Estados Unidos |
| • Importador: | IN-PACTA SPA |
| • Dirección: | Fundo el Ciprés, s/n lote 5, Pirque, Región Metropolitana, Chile. |
| • Teléfono: | + 569 6863 9811 |
| • Teléfono de emergencia: | + 569 6863 9811 |

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- | | | |
|----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| • Composición: | Nitrógeno (N) Total: | 3,0% (3,6% p/v a 20° C) |
| | Nitrógeno orgánico (Norg): | 3,0% (3,6% p/v a 20° C) |
| | Óxido de potasio (K ₂ O) | 9,0% (10,9% p/v a 20° C) |
| | Arsénico (As): | < 0,5 mg/kg |
| | Plomo (Pb): | < 0,5 mg/kg |
| | Cadmio (Cd): | < 0,5 mg/kg |
| | Mercurio (Hg): | < 0,5 mg/kg |

3. IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO

- | | |
|---------------------|------------------|
| • Riesgo: | No tiene riesgo. |
| • Físico - químico: | No inflamable. |
| • Medioambientales: | Biodegradable. |
| • Salud humana: | Inocuo. |

4. EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con producto, proceder de acuerdo con:

- | | |
|------------------------|--|
| • Piel: | No tóxico. No irrita la piel. Lavar con agua. |
| • Ojos: | Lavar con agua si es necesario. |
| • Ingestión: | No tóxico. Suministrar abundante agua. Busque atención médica si siente molestias. |
| • Si siente molestias: | Busque atención médica. |

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Producto no inflamable.

- | | |
|------------------------------|--|
| • Agentes de extinción: | Agua. No se requiere producto específico. |
| • Procedimientos especiales: | Usar los medios adecuados para las causas primarias de fuego, usar equipos y procedimiento normales. |

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Absorba el producto con arena, tierra u otro material absorbente.
- Lave la superficie manchada.

Hoja de Datos de Seguridad

Kyrin

2/3

Fecha última revisión: Julio 2024

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- | | |
|--|---|
| • Manipulación: | No requiere manipulación especial. |
| • Almacenamiento: | A temperatura ambiente o inferior en lugar fresco y seco. |
| • Material de envasado o empaquetado preferente: | Envase original, HDPE, PVC, acero. |

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- | | |
|------------------------|------------------|
| • Medidas preventivas: | No se requiere. |
| • Vías respiratorias: | No se requiere. |
| • Manos: | No es necesario. |
| • Ojos: | No es necesario. |
| • Piel: | No es necesario. |

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| • Apariencia (20°C): | Líquido |
| • pH: | 6,6 |
| • Peso específico (20°C): | 1210 g/L. |
| • Punto de congelación: | Por debajo de 0°C |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- | | |
|-------------------------|---|
| • Estabilidad: | Producto estable bajo condiciones normales de almacenamiento. |
| • Condiciones a evitar: | Calor excesivo. |

11. DATOS TOXICOLOGICOS

- | | |
|--------------|---|
| • Toxicidad: | LD50 oral, rata > 5 g/kg |
| • Piel: | Ningún efecto conocido ni esperado. |
| • Ojos: | El producto puro puede irritar ligeramente los ojos. |
| • Ingestión: | No existe peligro para la salud en caso de ingestión. |

12. DATOS ECOTOXICOLÓGICOS

- | | |
|----------------------|--------------------------------------|
| • Biodegradabilidad: | Fácilmente biodegradable. |
| • Ecotoxicidad: | Ninguna toxicidad conocida en peces. |

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

- | | |
|---|---|
| • Método de eliminación del producto en los residuos: | Lavado con agua y triple lavado. |
| • Eliminación de envases: | Los normales para productos no peligrosos, triple lavado. |

Hoja de Datos de Seguridad

Kyrin

3/3

Fecha última revisión: Julio 2024

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No está clasificado como peligroso en las regulaciones existentes.

NCH 2190: No clasificado. Sustancia no peligrosa.

Nº UN: No es considerado material peligroso.

- Terrestre: No está clasificado como peligroso en las regulaciones existentes.
- Vía marítima: No está clasificado como peligroso en las regulaciones existentes.
- Vía aérea: No está clasificado como peligroso en las regulaciones existentes.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Normas nacionales aplicables: SAG.
- Manipulación: Producto no afectado por la descripción de materiales peligrosos, sin embargo, deben observarse las precauciones usuales de seguridad en la manipulación del producto.
- Frases de riesgo y seguridad: Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y alimentos de ganado.

16. OTRAS INFORMACIONES

- Producto para la aplicación en agricultura como bioestimulante (por medio de aminoácidos de origen vegetal).
- Los datos expuestos se refieren al producto inalterado y conforme a las especificaciones del fabricante. La información contenida está basada en el conocimiento del producto a la fecha que figura en el encabezamiento de este documento.