

DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Producto: Rizofert
Tipo de Producto: Fertilizante.
SENASA N°: 15.940

Fabricante: Rizobacter Argentina S. A.
Teléfono N°: 02477 – 409400
Fax N°: 02477 – 432893

2- CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

Inflamabilidad: No inflamable
Clasificación toxicológica: No aplica por ser fertilizante

3- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

INGREDIENTE	%
Zinc	10.6

4- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Piel:** Lavar con abundante agua y jabón las partes en contacto.
- **Ojos:** Enjuagar con agua limpia durante no menos de 15 minutos.
- **Ingestión:** Administrar agua e inducir vómito
- **Inhalación:** No es tóxico
- **Tratamiento Sintomático.**
- **En todos los casos procurar asistencia médica inmediata.**

5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

Medidas de extinción: agua pulverizada, espuma regular, polvo químico seco, dióxido de carbono.
Procedimientos de lucha específicos: usar equipo autónomo de respiración. Usar ropa protectora especial para bomberos.

6 - MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

- Ubicar el vehículo fuera de la ruta.
- Si hubo derrames desviar el tránsito.
- Avisar inmediatamente a Rizobacter Argentina S.A., Policía y Bomberos.

- Absorber con aserrín, viruta de madera o arena.
- Recoger todo el material en bolsas de polietileno y avisar a Rizobacter Argentina S.A

7- MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

- Ventilación.
- Área de almacenamiento: Ventilación general.
- Área de trabajo: Proveer ventilación adecuada.

8- CONTROL DE EXPOSICIÓN – PROTECCIÓN PERSONAL

- Protección respiratoria: evitar su inhalación.
- Guantes Protectores: Guantes Impermeables (goma , PVC)

9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico: Solución

Color: Verde

Punto de Ebullición: No aplicable

Solubilidad en agua: Soluble

Temperatura de Descomposición: Estable a CNPT

10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Condiciones a evitar: No mezclar con productos de reacción alcalina.

Reactividad: No reactivo.

11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No aplica por ser fertilizante.

12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No aplica por ser fertilizante.

13- CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

En caso de derrame, cubrir con material absorbente (tierra, aserrín, etc), barrer prolijamente, recoger el barrido y disponer en lugar habilitado, sin contaminar los cursos de agua. Luego, si es posible, lavar la superficie con agua.

14- INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

- ADG: No clasificado como producto peligroso
- IMDG: No clasificado como producto peligroso
- IATA: No clasificado como producto peligroso

15- INFORMACIÓN REGULATORIA

No aplica por ser fertilizante.

16- OTRA INFORMACIÓN

- CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES – Hospital Nacional “Prof. Alejandro Posadas”
Av. Presidente Illia y Marconi CP 1684 – El Palomar – Pcia. de Buenos Aires
TEL: 0-800-333-0160
(011) 4654-6648
(011) 4658-7777
Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.
- UNIDAD DE TOXICOLOGIA – Hospital de Niños “Dr. Ricardo Gutiérrez”
Gallo 1330 CP 1425 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires
TEL: (011) 4962-2247/6666
Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.
- T.A.S. – Toxicología, Asesoramiento y Servicios
Tucumán 1544 CP 2000 – Rosario – Pcia. de Santa Fe
TEL: (0341) 424-2727
448-0077
Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.
- SERVICIO DE TOXICOLOGIA – Hospital Escuela “José de San Martín”
Paraguay 2201 CP 1120 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires
TEL: (011) 5950-8804/8806
Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.
- CIQUIME – Centro de Información Química para Emergencias
TEL: 0800-222-2933
(011) 4613-1100
Tipo de asistencia: telefónica las 24 hs.
- SERVICIO DE TOXICOLOGIA – Hospital Municipal de Urgencias
Catamarca 441 CP 5000 – Córdoba
TEL: (0351) 4276200
Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.

OBSERVACIONES :

Rizobacter Argentina S.A. no asume responsabilidad alguna implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivadas de un uso diferente al indicado en el rótulo del producto y de no haberse observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en las condiciones normales de almacenamiento.