

Nombre del Producto: INTROBAN (ANILLOS DE LIBERACION CONSTANTE, LARVICIDA BIOLÓGICO)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

CHEMOTECNICA S.A.
Camino Real esq. Marconi
1813 Carlos Spegazzini
Pcia. de Buenos Aires
ARGENTINA

Teléfonos de emergencia: 02274-43-0011

1. Identificación del ingrediente activo

Ingrediente Activo: *Bacillus thuringiensis israeliensis*
Familia Química: Larvicida biológico.
Formulación: Anillos de liberación constante
Marca de fábrica: Introban

2. Propiedades físicas/químicas

Aspecto: Anillos marrón claro.
Olor: Ninguno.
Solubilidad: No corresponde.
Punto de ebullición: No corresponde.

3. Manejo y Almacenamiento

Almacenar en un lugar seco y fresco. Cerrar bien los envases luego de un uso parcial.

Nombre del Producto: INTROBAN (ANILLOS DE LIBERACION CONSTANTE, LARVICIDA BIOLÓGICO)

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Estable
Condiciones/Materiales para evitar (incompatibilidad):	Proteger de la humedad. Evitar condiciones alcalinas mayores a pH 9, pueden desnaturalizar el producto.

5. Medidas para combatir el incendio

Grado de inflamabilidad: No inflamable.

Medio de extinción: Agua y matafuegos convencionales para combatir incendios.

Procedimientos especiales de lucha contra incendio: Ninguno.

6. Medidas en caso de accidente

Lavar el área con agua y jabón.

7. Información Toxicológica

Dosis letal 50 oral en ratas: mayor de 2670 mg/kg (1).

Toxicidad oral: no fue observada toxicidad aguda en ensayos efectuados con ratones, ratas, cobayos, perros, o pájaros (2).

Dosis letal 50 dérmica aguda en ratas: mayor de 2.000mg/kg (1)

Nombre del Producto: INTROBAN (ANILLOS DE LIBERACION CONSTANTE, LARVICIDA BIOLOGICO)

8. Medidas de primeros auxilios

Si hay contacto con la piel o los ojos lavar con abundante agua. Si hay irritación, llamar al médico. No se conoce antídoto.

9. Consideraciones para el deshecho

Un método aceptable de destrucción, es incinerar de acuerdo con las leyes locales, estatales y nacionales del medio ambiente. Requerir información local para proceder a la destrucción.

Toda la información, indicaciones y datos presentados son precisos y fidedignos; pero no implican ninguna garantía o responsabilidad, implícita por parte de Chemotécnica S.A.
