

**Tratamiento y Gestión de Residuos Ltda**  
**Mezcla de aditivos para inertización de RSD**

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

---

1. Identificación del proveedor

Nombre del Proveedor: Tryger Ltda  
Teléfono: 569 93232616  
Mail: jao@maoto.cl

2. Información genérica

Nombre Genérico: Predrux  
Uso pertinente: Inertización de RSD  
Sinónimos: No tiene  
Número Naciones Unidas: No tiene  
Número CAS: No tiene  
Estado físico: Sólido  
Apariencia: Polvo Blanco  
Olor: No tiene  
Temp. de descomposición: No tiene  
Punto de inflamación: No tiene  
Punto de autoignición: No tiene  
Peligro de fuego: No tiene  
Peligro de explosión: No tiene  
Velocidad de propagación: No tiene  
Presión de vapor: No tiene  
Solubilidad en agua: Soluble

3. Identificación de riesgos

Aislar el producto del agua

Si hay contacto con el agua, controlar agregando más agua. Diluido no hay riesgos.

Mantener fuera del alcance de los niños

#### 4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación:	Trabajar el producto en lugares ventilados y con protección de boca y nariz. Si hay inhalación trasladarse a lugares ventilados
Contacto con la piel:	Trabajar con guantes y ropa de protección. En caso de contacto eliminar el producto seco y luego lavar con abundante agua.
Contacto con los ojos:	Trabajar con antiparras durante la manipulación. Lavar con abundante agua. Consultar al médico.
Ingestión:	En este caso es tóxico. Lavar con abundante agua y derivar a un Centro Médico.

#### 5. Medidas para controlar derrames o fugas

Equipos de protección para la emergencia:	Ropa de protección, guantes de caucho, antiparras, calzado de seguridad, mascarilla.
Precauciones por Medio Ambiente:	Si hay fuga o derrame aplicar abundante agua que lo inertiza.
Métodos de limpieza:	Recoger el producto en seco y embolsar.

#### 6. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:	Evitar contacto con el agua
Embalaje:	Bolsas plásticas y/o sacos impermeables.
Almacenamiento:	Almacenar en lugares secos y cerrados. Ventilar durante la manipulación.

#### 7. Estabilidad y reactividad

Estabilidad:	Estable, excepto en presencia de agua.
Condiciones a evitar:	Presencia de agua
Incompatibilidad:	Agua y ácidos
Productos peligrosos:	Ninguno
Polimerización peligrosa:	No ocurre.

#### 8. Información Toxicológica

Toxicidad a corto Plazo (Aguda): No se observa

Toxicidad a largo plazo (Crónica): No se observa

#### 9. Información Ecológica

Inestabilidad: Inestable en presencia de agua

Degradabilidad: Degradable hasta inerte

Bio acumulación: No aplica

Ecotoxicidad: No. Degradación rápida

#### 10. Información sobre Transporte:

Transporte en sacos impermeables, camiones silos o tolvas con cierre hermético.

Otras: No tiene

Santiago de Chile, Enero 2016