

**Point Chile S.A.**Avda. Pte Eduardo Frei  
Montalva # 9950 Ofic. 10  
Quilicura, Santiago, Chile  
Tel: 56-2 747 1677**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE  
BALAZO 90 SP****1. ENCABEZAMIENTO.****Identificación de la empresa.**

**Empresa:** Point Chile S.A.  
Avda. Presidente Eduardo Frei Montalva # 9950 Ofic. 10  
Quilicura, Santiago, Chile  
Tel. (2) 747 1677

**Teléfonos de urgencia:** 56 – 2 777 1994 (Rita-Chile)  
56 – 2 747 1677 Point Chile S.A.

**2. DATOS RELATIVOS AL RIESGO.**

No. UN : 2757.  
Clase o División de riesgo primario : Sustancias Tóxicas. (Clase 6.1).  
Clase o División de riesgo secundario : Tóxico.

**3. NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA.**

Nombre químico : Metomil (90% p/p).  
Familia Química : Carbamatos.

**4. DESCRIPCIÓN GENERAL.**

Estado físico : Polvo.  
Color : Blanco.  
Olor : No disponible.

**5. NATURALEZA DEL RIESGO.**

a.-) Riesgos más importantes de la sustancia : Peligrosos para la salud de las personas. Muy tóxico.  
b) Estabilidad y reactividad : Estable bajo temperatura y presión normal.  
c) Información toxicológica : La exposición a dosis altas y prolongadas puede causar la muerte.

**6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN.**

Protección respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo de respiración apropiado con filtro NIOSH.  
Protección de las manos : Utilizar guantes de plástico o de goma a prueba de químicos.  
Protección de la vista : Lentes de seguridad.



**Point Chile S.A.**

Avda. Pte Eduardo Frei  
Montalva # 9950 Ofic. 10  
Quilicura, Santiago, Chile  
Tel: 56-2 747 1677

Protección de la piel y del cuerpo : Utilizar overoles y botas. Lavar la ropa antes de utilizarla nuevamente.

## 7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

- a) Inhalación : Trasladar a la víctima fuera del área de exposición. Si la respiración es dificultosa se debe suministrar oxígeno. Si no respira se debe suministrar respiración artificial. Llamar inmediatamente a un médico.
- b) Contacto con la piel : Lavar la zona afectada inmediatamente con abundante agua durante 15 min. Remover la ropa y zapatos contaminados. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizar.
- c) Contacto con los ojos : Lavar el ojo con abundante agua durante 15 min. Use los dedos para asegurarse que los párpados estén separados y realizar la descontaminación correspondiente. Entregar atención médica.
- d) Ingestión : **No inducir vómito.** Permitir que la víctima lave su boca. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente a un médico. Antídoto es Sulfato de Atropina.

## 8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO.

- a.-) Agentes de extinción : Utilizar químicos secos, CO<sub>2</sub>, espuma, arena.
- b.-) Agentes de extinción contraindicados : Evitar en lo posible la utilización de agua para prevenir la contaminación del suelo, el alcantarillado y los cursos o cuerpos de agua.
- c.-) Medidas especiales para el combate del fuego : Se debe utilizar equipos de protección individual para potenciales humos tóxicos e irritantes. Utilizar agua fría para enfriar los envases expuestos al fuego y reducir el riesgo de ruptura. Combatir el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- d.-) Equipos especiales para el combate del fuego : Use equipo de aire autónomo con presión positiva (SCBA). El traje para bomberos profesionales proporcionará solamente protección respiratoria limitada.

## 9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS.

- a) Precauciones para el medio ambiente : No permitir que la fuga ingrese al alcantarillado, las aguas superficiales, o los sistemas de agua subterránea.
- b) Métodos de limpieza : Cubrir el derrame con el material inerte (por ejemplo, arena seca o tierra) y recoger para la (disposición final en contenedores plásticos.
- c) Equipamiento mínimo del transportista : Botiquín, Hoja de seguridad de transporte del producto, arena, tierra seca u otro material absorbente.

## 10. INFORMACION COMPLEMENTARIA.

La información consignada en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) corresponde a la información disponible en fuentes internacionales confiables y la proporcionada por los fabricantes de la sustancia al momento de su emisión.

Balazo 90 SP es tóxico para abejas, peces, invertebrados acuáticos y animales en general.