



# Point

## HOJA DE SEGURIDAD

### PREMIUM FLO 6 SC

#### SECCION I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

Nombre del producto : PREMIUM FLO 6 SC  
Proveedor / Fabricante : Point International Ltd.  
Bromley BR1 RQF. Reino Unido.  
Fono emergencia ☐ : RITA CHILE: (2) 6619414 / (2) 7771994  
Point Chile S.A. (2) 7471677

#### SECCION II: COMPOSICIÓN/INGREDIENTES

Nombre Común : Alfacipermetrina  
Grupo Químico : Piretroide  
Nombre químico : (S) Alfa-ciano-3-fenoxibencil(1R, 3R)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopentanocarboxilato mas (R) Alfa-ciano-3-fenoxibencil(1S, 3S)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopentanocarboxilato  
% Ingrediente Activo : Alfacipermetrina 6 % p/v  
N° CÁS : 67375-30-8

#### SECCION III: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

a).- Peligros para la salud de las personas  
Marca en etiqueta : Nocivo - no inflamable - no explosivo  
Inhalación : Sacar a la persona del área contaminada y dar aire fresco, otorgar respiración artificial si es necesario y solicitar atención médica.  
Contacto con la piel : Moderadamente irritante.  
Contacto con los ojos : Puede causar irritación en los ojos.  
Ingestión : Moderadamente peligroso.  
Efectos por sobreexposición crónica (Largo Plazo) : No hay información disponible.  
b).- Peligros para el medio ambiente : Ver información ecológica.

#### SECCION IV: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:  
Inhalación : Sacar a la persona del área contaminada y dar aire fresco, otorgar respiración artificial si es necesario y solicitar atención médica.  
Contacto con la piel : En caso del contacto con la piel, lavar con abundante agua. Lave las áreas del cuerpo expuestas con abundante agua y jabón.  
Contacto con los ojos : Lavar con abundante agua durante 15 minutos y solicitar atención médica.  
Ingestión : No inducir el vómito. Solicitar atención médica.  
Nota al médico : No existe antídoto específico. Si es indicado hacer lavado estomacal. Tratar sintomáticamente.

#### SECCION V: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO

Agentes de extinción : Químicos secos, CO2, espuma resistente al alcohol.  
Procedimientos especiales para combatir el fuego : Evitar escurrimiento tóxico.  
Productos descompuestos : En combustión se puede producir HCl, HCN, CO2 y NO.  
Polimeración peligrosa: No ocurrirá.

#### SECCION VI: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame natural : Absorber y poner el material en un contenedor limpio y seco, proceder siguiendo las regulaciones locales para su posterior eliminación.  
Equipo de protección personal para atacar la emergencia : Traje especial, equipo de protección facial, botas, guantes. Productos químicos secos, espumas.  
Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente : Realizar un manejo adecuado del producto para evitar derrames en cauces de agua. Impedir que las aguas de limpieza vayan a la red de alcantarillado o a cursos de agua.  
Métodos de limpieza : Barrer y poner el material en un contenedor limpio y seco, proceder siguiendo las regulaciones locales. Lavar las superficies contaminadas con soluciones con detergentes industriales.  
Método de eliminación de desechos : Proceder siguiendo las regulaciones locales.

#### SECCION VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones a tomar : No permitir el ingreso de personas no autorizadas en los lugares de aplicación. Usar ropa adecuada y materiales de seguridad. Respetar los períodos de reingreso al lugar de aplicación. No almacenar con alimentos y en lugares frescos y seguros.  
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas. : No comer, beber ni fumar durante la manipulación del producto. Cambiarse de ropas una vez que se termine una aplicación con el producto. Lavarse y lavar la ropa protectora antes de volver a utilizarla.  
Condiciones de almacenamiento : Guarde en los recipientes originales en lugares frescos y secos, fuera del alcance de los niños. No permita mojar el material durante el almacenamiento. Guarde en un lugar bien ventilado, sólo guarde el producto en el recipiente original. Guarde el recipiente bien cerrado. No guarde o consuma comida, bebida o tabaco en áreas donde ellos pueden contaminarse con este material.

Embalajes recomendados y no adecuados : Grupo de embalaje IMO 3. Mantener el producto en sus envases originales, ocupar todo el contenido una vez abierto.

#### SECCION VIII : CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN ESPECIAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición : Evitar el manejo innecesario del producto, no abrirlo hasta el momento de la aplicación.  
Parámetros para control: Información no disponible.  
Límites permisibles ponderado (LPP) y Absoluto (LPA) : No disponible  
Guantes de protección : Si se utilizan  
Protección de la vista : Si se utiliza  
Prácticas higiénicas de trabajo : Estándar  
Ventilación especial : Recomendada

## SECCION IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado : Líquido  
Color : Claro  
Olor : Químico suave  
Concentración : 6 %  
pH : No disponible  
Punto de inflamación : No inflamable  
Presión de vapor : No hay información disponible  
Solubilidad en agua y otros solventes : Floable (Suspensión concentrada).

## SECCION X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Térmica y químicamente estable. Puede ser descompuesto en una solución alcalina fuerte.  
Condiciones que deben evitarse : No hay información disponible.  
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse) : No hay información disponible.

## SECCION XI: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda oral : LD50 Oral 853 mg/Kg (rata)  
Toxicidad aguda dérmica : LD50 dermal > 1.830 mg/Kg (rata)  
Toxicidad crónica o de largo plazo : No hay información disponible.  
Efectos locales : Moderada irritación de la piel.  
Sensibilización alérgica : No hay información disponible.

## SECCION XII: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Persistencia/ Degradabilidad : No es fácilmente biodegradable. Puede ser descompuesto químicamente.  
: Vida media 3 días a pH 9.  
Bío-acumulación : Información no disponible.  
Efectos sobre el ambiente : El producto es muy tóxico para peces, invertebrados acuáticos y para abejas. Para abejas es tóxico en condiciones de laboratorio. Sin embargo, en aplicaciones de campo, por su efecto repelente, el riesgo disminuye para estas, no afectando la supervivencia de las colmenas.  
Efecto tóxico moderado a bajo en mamíferos.  
Efectos ecotóxicos  : Prácticamente no tóxico para pájaros.

## SECCION XIII: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Método de eliminación del producto y los residuos : Los desechos de pesticidas son tóxicos. Si no puede botar el producto en forma adecuada, contactar con la agencia del medio ambiente.  
Eliminación de envases/embalajes contaminados : No re-usar el recipiente. Enjuagar tres veces y reciclarlo. Hacer hoyos en el recipiente y disponer en lugares apropiados o incinerar. Si quema el recipiente, mantenerse fuera del humo. Cumplir con las regulaciones locales.

## SECCION XIV: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

NCh2190, marcas aplicables : Información no disponible  
N° UN : 3351  
Nombre apropiado de embarque : Líquido inflamable N.O.S.

## SECCION XV: NORMAS VIGENTES

Normas internacionales aplicables : Información no disponible  
Normas nacionales aplicables : Localmente prohibido su transporte junto con alimentos de uso humano o animal.  
Rotular los contenedores con la leyenda Pesticida de uso en Sanidad Ambiental.  
Moderadamente peligroso.  
Marca en etiqueta : Inflamable - Nocivo.

## SECCION XVI: OTRAS INFORMACIONES

Usos recomendados : Insecticida  
Usos no recomendados : Todos los no especificados en la etiqueta.

MSDS Fecha última revisión 07-2005

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.