

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) PREMIUM® 10 EC

Fecha de versión: Julio de 2019
 Versión: 03

Sección 1: Identificación de la sustancia química y de la empresa

Identificación del producto químico	: PREMIUM® 10 EC
Usos recomendados	: Insecticida piretroide de largo efecto residual con acción de contacto y alto espectro de acción. Controla moscas, zancudos, polillas, avispas, baratas, pulgas garrapatas, chinches, arañas, vinchucas, gorgojos y otros.
Restricciones de uso	: Usar de acuerdo con las indicaciones de la etiqueta.
Nombre del proveedor	: Point Chile S.A.
Dirección del proveedor	: Av. Presidente Eduardo Frei Montalva # 9950 Oficina 10, Quilicura. Santiago
Número de teléfono del proveedor	: Point Chile S.A. 02 2384 9840
Número de teléfono de información toxicológico en Chile	: Rita-Chile 02-2777-1994
Información del fabricante	: Point China Ltd.
Dirección electrónica del proveedor	: www.point.cl

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382: N° NU 3351. Plaguicida piretroideo, líquido, tóxico, inflamable, de punto de inflamación no inferior a 23 °C.

Distintivo según NCh2190 : Sustancia tóxica (Clase 6.1)/ Líquido inflamable (Clase 3).



Rótulo peligro principal



Rótulo peligro subsidiario



Clasificación según SGA: Categoría toxicológica 5. **Atención.**



Indicaciones de peligro:	H303 + H313 + H333: Puede ser nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala. H319: Provoca irritación ocular grave. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Consejos de prudencia:	P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano. P102: Mantener alejado del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes de utilizar

Señal de seguridad según NCh1411/4:



Descripción de los peligros

a) Riesgos para la salud de las personas

Inhalación	: En caso de inhalación puede causar la irritación de las vías respiratorias, tos, dificultad respiratoria y edema pulmonar.
Contacto con la piel	: Moderadamente irritante.
Contacto con los ojos	: Irritación severa.
Ingestión	: Moderadamente peligroso.

b) Peligros para el medio ambiente : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

c) Riesgos de naturaleza físico química : Es Inflamable si es calentado por sobre su punto de ebullición.

d) Riesgos específicos de la sustancia : Puede producir problemas respiratorios y afecciones dermatológicas si no es utilizado según las recomendaciones del fabricante. No se debe ingerir bebidas alcohólicas, ya que favorece la absorción intestinal del producto.

Otros Datos : El producto se debe mantener en su envase original con su etiqueta en buenas condiciones, fuera del alcance de menores. Se debe mantener en un lugar bien ventilado, lejos de fuentes de calor o chispas. Utilizar de acuerdo a los usos recomendados.

Sección 3 : Composición/ Información de los componentes

S.2.2 Caso de una mezcla

a) componentes principales de la mezcla	: Alfacipermetrina	10%
	Sulfonato alquil aril iónico	3%
	Alcohol etoxilato no iónico	2%
	Solventes aromáticos	hasta 100%
b) Componentes que constituyen al riesgo		
- Nombre Químico	: Alfacipermetrina.	
- Concentración	: 10% p/v (100 g/L)	
- Número NU	: 3351.	

Sección 4 : Primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con

Inhalación : En el caso que el producto sea inhalado se debe 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. Trasladar a un centro asistencial.

Ingestión	: No inducir vómito. Permitir que la víctima lave su boca y no dar a beber líquidos. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente a un médico.
Contacto con la piel	: Lavar la zona afectada inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Remover la ropa y zapatos contaminados. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizar.
Contacto con los ojos	: En caso de contacto lavar el ojo con abundante agua durante 15 minutos. Use los dedos para asegurarse que los párpados estén separados y realizar la descontaminación correspondiente. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Trasladar a centro asistencial con oftalmología.
Efectos agudos previstos	: Sólo en caso de exposición masiva por vía respiratoria o ingestión puede producir náusea mareos y somnolencia.
Efectos retardados previstos	: Los efectos más comunes son irritación de las vías respiratorias, ojos y piel.
Notas para el médico tratante	: Puede ser administrado carbón activado. Para preparar la mezcla de carbón activado, suspender 50 g de carbón activado en 200 ml de agua y mezclar bien. Administrar 50-60 gr para un adulto promedio y 30 g en niños. No existe antídoto específico.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes extinción	: Espuma resistente al alcohol, Dióxido de Carbono, Polvo Químico Seco.
Agentes extinción inapropiados	: Evitar el uso de agua a presión.
Productos peligrosos de la combustión	: El fuego puede producir gases irritantes y generación de HCl, NO, CO y CO ₂ .
Peligros específicos asociados	: Sustancia inflamable que posee un punto de encendido > a 60° C.
Métodos específicos de extinción	: 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.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	: Use equipo de aire autónomo con presión positiva (SCBA). El traje para bomberos profesionales proporcionará solamente protección respiratoria limitada.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales	: No tocar, ni caminar sobre el material derramado. En caso de ventilación insuficiente se debe utilizar equipo de respiración individual.
Equipo de protección	: Se debe utilizar equipo conectado eléctricamente a tierra.
Procedimientos de emergencia	: Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas o flamas en el área de peligro). Detener los puntos de fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo.
Precauciones medioambientales	: No permitir que la fuga ingrese al alcantarillado, las aguas superficiales, o los sistemas de agua subterránea.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	: Absorber con arena seca, tierra u otro material absorbente no combustible y transferirlo contenedores. Use herramientas limpias a prueba de chispas.
Métodos de limpieza. (Recuperación – Neutralización)	: Cubrir el derrame con el material inerte (como. arena seca o tierra) y recoger para la disposición final en contenedores plásticos.
Medidas adicionales de prevención de desastres	: Utilice equipo de protección personal adecuado y en buen estado. No permita que el agua de lavado contamine los cursos de agua o estanques.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento.

S.7.1 Manipulación

Precauciones para la manipulación segura	: Manipular con elemento de protección personal recomendados por el fabricante. Evitar la ingestión e inhalación. Evitar respirar vapores o niebla.
Medidas operacionales y técnicas	: No utilizar en espacios confinados sin adecuada ventilación. Se debe evitar la electricidad estática y la formación de chispas.
Precauciones del contacto	: Evitar contacto con ojos piel y ropa. Lavar completamente después de haber sido manipulado.

S.7.2 Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro	: Evitar almacenar junto fuentes de calor, chispas y llamas. Mantener lejos de agentes oxidantes
Medidas técnicas	: Almacenar en lugar bien ventilado, fresco y seco. Mantener los envases bien cerrados cuando estos no están siendo utilizados.
Material de envase y/o embalaje	: Utilizar sólo los envases y embalajes originales, no trasvasije y conserve la etiqueta en buen estado.

Sección 8: Control de exposición / protección personal

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	: Utilizar ropa de protección para sustancias químicas (overol, guantes, lentes y mascarilla). No manipule el producto en ambientes confinados, evite derrames y contaminación.
Parámetros para control	: Evitar el contacto prolongado y la inhalación de vapores.
Umbral odorífero	: Información no disponible.
Límites permisibles radiactivos	: No corresponde por no ser radioactivo.
Protección respiratoria	: Cuando existe la posibilidad de suspensión en el aire por encima de los límites de exposición aplicables, utilizar protección respiratoria aprobado NIOSH/MSHA.
Protección para ojos / cara	: Use gafas contra salpicaduras químicas o gafas de seguridad.
Protección personal para cuerpo / piel	: Guantes y traje de plástico o neopreno.
Protección personal para pies	: Botas de goma.
Medidas de Higiene	: No comer, beber o fumar mientras el producto se está utilizando. Ducharse o lavarse después de aplicado el producto.
Medidas de ingeniería	: Se recomienda el uso de ventilador para extracción de vapores en caso de que el producto se encuentre almacenado en un lugar con mala ventilación o confinado. Manténgase el recipiente bien cerrado

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Líquido.
Forma en que se presenta	: Líquido.
Olor	: a solvente.
Color	: Claro.
pH	: 6.
Concentración	: 10 %
Temperatura de ebullición	: 150 – 385° C.
Punto de inflamación	: 64° C.
Punto de congelación	: < 0° C.
Propiedades explosivas	: Información no disponible.

POINT CHILE S.A.

www.point.cl

FONO: 2384 9840

4 de 7

Peligros de fuego o explosión	: Información no disponible.
Solubilidad en agua y otros solventes (mg/l)	: Emulsionable en agua
Coefficiente de partición Octanol/Agua	: K_{ow} 8.7 x 10 ⁶
Presión de vapor a 20°C	: 23 Pa.
Rango de inflamabilidad (% de volumen de aire)	: Información no disponible.
Tipo o clase de radiactividad	: No aplica el producto no es radioactivo.
Rangos de radiactividad	: No aplica, el producto no es radioactivo.
Otros datos	: Sin información.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad	: Estable bajo temperatura y presión normal.
Reacciones de riesgo	: Ninguna
Condiciones que se deben evitar	: Evitar fuentes de ignición y materiales incompatibles como oxidantes fuertes.
Incompatibilidad (materiales que deben evitar)	: Evitar almacenar junto con agentes oxidantes fuertes, dado el riesgo de posible explosión
Productos peligrosos de la descomposición	: Cuando es calentado puede liberar humos irritantes como óxidos de carbono (CO _x) y en caso de combustión incompleta se pueden liberar hidrocarburos inquemados.
Productos peligrosos de la combustión	: Óxidos de carbono y agua.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad a corto plazo (aguda o grave) :

Toxicidad Oral Aguda.

LD50 Oral > 2.000 mg/kg de peso corporal (rata)

Toxicidad Inhalatoria aguda.

LC50 aguda en ratas: 7.889 mg/m³, 4 horas

Toxicidad dermal aguda.

LD50 dermal > 4.000 mg/Kg de peso corporal (rata)

Irritación de la Piel.

La Alfacipermetrina 10% EC, puede clasificarse como no irritante para la piel.

Irritación Ocular.

La Alfacipermetrina 10% EC, puede clasificarse como Severa irritante ocular en conejos.

Toxicidad a largo plazo (crónicas):

El contacto prolongado y repetido produce irritación de piel y ojos.

Mutagenicidad

El producto (Alfacipermetrina 10% EC) no posee evidencia de toxicidad para la reproducción en mamíferos.

Carcinogenicidad

No se encuentra en lista de cáncer de la IARC (humanos).

Efectos locales o sistémicos : Información no disponible.

Sensibilización alérgica : El producto Alfacipermetrina 10% EC es no sensibilizante en Guinea pig (ESIS)

Efectos específicos : Irritante de ojos.

Experimentos científicos : Información no disponible.

Otros datos : Los empleados con enfermedades respiratorias crónicas, los ojos son los de mayor riesgo de exposición a Alfacipermetrina 10% EC.

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad	: Vida media de 3 días a pH 9.
Persistencia / Degradabilidad	: Su principal principio activo Destilado de Petróleo posee un valor de K_{ow} 8.7×10^6 , lo que nos sugiere que el producto presenta una alta biodegradabilidad en ecosistemas acuáticos.
Bio-acumulación	: Un valor de BCF de 990 calculado para Alfacipermetrina nos sugiere un alto potencial de bio-acumulación en organismos acuáticos. Sin embargo, los estudios de bio-acumulación demuestran que esta es baja.
Efectos sobre el medio ambiente	: El producto Alfacipermetrina 10 EC es muy tóxico a peces, abejas e invertebrados del suelo.
Toxicidad aguda para peces:	
LC ₅₀ para trucha arco iris:	0,0028 mg/litro (96 horas).
Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos:	
En un estudio se tomaron muestras de agua desde campos que habían sido tratados hace 24 horas con una formulación EC de Alfacipermetrina. Se realizó un ensayo de toxicidad para <i>Gammarus pulex</i> y la LC ₅₀ encontrada para este organismo, a las 24 horas, fue de 0,05 µg/litro.	
Toxicidad aguda para Algas: (ESIS)	
Se ha determinado la toxicidad aguda de Alfacipermetrina sobre el alga unicelular <i>Selenastrum capricornutum</i> a 24 ° C. La EC ₅₀ de 2 a 4 días para el crecimiento fue de > 100 µg/litro.	
Experimentos científicos	: Información no disponible.
Otros datos	: El producto Alfacipermetrina 10 EC posee un bajo nivel de riesgo medio ambiental si es utilizado de acuerdo a las especificaciones de la etiqueta.

Sección 13: Información sobre la disposición final

Disposición final de la sustancia, los residuos y desechos.	: Aplicación del reglamento N° 148 de manejo de Residuos Peligrosos.
Eliminación de envases y embalajes contaminados	: Realizar la técnica de triple lavado de los envases vacíos, verter el agua del lavado en la maquina de aplicación, perforar el envase y entregar a un centro de acopio autorizado

Sección 14: Información sobre el transporte

Vía Terrestre por carretera o ferrocarril	: Regulado por Decreto N° 298 de Transporte de Cargas Peligrosas.
Vía marítima	: Regulado por Código Marítimo de Mercancías Peligrosas (IMDG).
Vía aérea	: Regulado por la IATA.
Vía fluvial / lacustre	: Regulado por Código Marítimo de Mercancías Peligrosas (IMDG).
N° NU	: 3351.
Designación oficial de transporte	: Plaguicida piretroideo, líquido, tóxico, inflamable, de punto de inflamación no inferior a 23 °C.
Clasificación de peligro primario NU	: Sustancia tóxica (Clase 6.1)
Clasificación de peligro secundario NU	: Líquido inflamable (Clase 3)
Grupo de embalaje	: III.
Otras informaciones	: No aplica.

Sección 15: Información reglamentaria

Normas internacionales aplicables	: Código Marítimo de Mercancías Peligrosas (IMDG), IATA.
Normas nacionales aplicables	: Nch 2245 de hojas de datos de seguridad para productos químicos, Nch 2190 de transporte de Sustancias Peligrosas, Decreto N° 298 de Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos, Reglamento N° 148 de Manejo de residuos Peligrosos, Decreto Supremo N° 594, NCh 382 de Sustancias Peligrosas.

Sección 16: Otras informaciones

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.

