

Hoja de Datos de Seguridad Para el Transporte

HDST por cada producto peligroso transportado. Debe portarse en la puerta del conductor

<p>Sector 1: Identificación del Proveedor Nombre Expedidor: Syngenta Agribusiness S.A. Av. Vitacura 2939, Of. 201. Santiago de Chile. Teléfono: (56-2) 941 0100; Fax: (56-2) 244 3444</p>	<p>Consulta de Emergencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Convenio CITUC/ AFIPA (atención las 24 horas): Teléfono (56-2) 635 3800. – RITA-CHILE (atención las 24 horas): Teléfono (56-2) 661 9414 – 777 1994 – Derrame/ incendio: Teléfonos de emergencia en documentos de embarque. Teléfonos de emergencia Syngenta Chile (56-2) 2392706 		
<p>Sector 2: Información Para el Transporte Información Especial: Transportar el producto en su envase original cerrado y asegurar la carga de modo de evitar caídas o derrames. Transportar el producto sólo en vehículos aptos para el movimiento de productos fitosanitarios, con la etiqueta del transporte correspondiente. Nch 2190, marcas aplicables Tren/ Carretera (RID/ ADR): 9 bienes misceláneos y peligrosos; 11 / (c); N° UN 3077. SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDA, N.O.S., (contiene lambda-cihalotrina 10%)</p>			
<p>Sector 3: Identificación de la Sustancia Nombre del Producto: ICON 10 PM Nombre Ingrediente Activo: LAMBDA-CIHALOTRINA</p>	<p>Sector 4: Descripción General</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;"> Uso: Insecticida Autorización ISP N°: P-306/01 AGI CODE: 1006016 </td> <td style="border: none; vertical-align: top;"> N° UN: 3077 Agro Number: A12684K CAS N°: 91465-08-6 (Lambda-cihalotrina) </td> </tr> </table>	Uso: Insecticida Autorización ISP N°: P-306/01 AGI CODE: 1006016	N° UN: 3077 Agro Number: A12684K CAS N°: 91465-08-6 (Lambda-cihalotrina)
Uso: Insecticida Autorización ISP N°: P-306/01 AGI CODE: 1006016	N° UN: 3077 Agro Number: A12684K CAS N°: 91465-08-6 (Lambda-cihalotrina)		
<p>Sector 5: Identificación de Riesgos Clasificación de riesgos del producto químico: Manéjese como sustancia tóxica CLASE II. Moderadamente peligroso. Riesgos para la salud: El producto podría causar hormigueo / adormecimiento en las áreas expuestas (parestesia), lo cual es transitorio, durando hasta 24 horas. Es improbable que cause efectos nocivos en condiciones normales de manipulación y uso. Es un irritante moderado de la piel. Podría causar sensibilidad al contacto con la piel. Peligroso si se ingiere. Riesgos ambientales en caso de accidente (derrames / filtraciones): muy tóxico para los organismos acuáticos. Evite contaminar el agua superficial y los sistemas de drenaje.</p>			
<p>Sector 6: Control de Exposición / Protección Personal Lea cuidadosamente y siga las indicaciones entregadas en la etiqueta del producto y en esta HSDT.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; vertical-align: top;"> Equipo de Protección Personal: En General: Cambiar la ropa de trabajo diariamente. Protección Ocular: Usar Gafas Protección para el cuerpo: Ropa de Trabajo de algodón de alta duración o sintético, botas ó zapatos de alta resistencia </td> <td style="border: none; vertical-align: top;"> Protección Respiratoria: En caso de exposición mayor, utilizar máscara facial. Protección para las manos: Usar guantes resistentes a químicos. Medidas de Precaución para después del trabajo: Lavarse completamente (ducha, baño incluido el cabello) Lavar prolijamente las partes expuestas del cuerpo. Cambiar la ropa. Limpiar completamente el equipo de protección. Limpiar completamente el equipo contaminado con jabón y agua o solución de soda. </td> </tr> </table>		Equipo de Protección Personal: En General: Cambiar la ropa de trabajo diariamente. Protección Ocular: Usar Gafas Protección para el cuerpo: Ropa de Trabajo de algodón de alta duración o sintético, botas ó zapatos de alta resistencia	Protección Respiratoria: En caso de exposición mayor, utilizar máscara facial. Protección para las manos: Usar guantes resistentes a químicos. Medidas de Precaución para después del trabajo: Lavarse completamente (ducha, baño incluido el cabello) Lavar prolijamente las partes expuestas del cuerpo. Cambiar la ropa. Limpiar completamente el equipo de protección. Limpiar completamente el equipo contaminado con jabón y agua o solución de soda.
Equipo de Protección Personal: En General: Cambiar la ropa de trabajo diariamente. Protección Ocular: Usar Gafas Protección para el cuerpo: Ropa de Trabajo de algodón de alta duración o sintético, botas ó zapatos de alta resistencia	Protección Respiratoria: En caso de exposición mayor, utilizar máscara facial. Protección para las manos: Usar guantes resistentes a químicos. Medidas de Precaución para después del trabajo: Lavarse completamente (ducha, baño incluido el cabello) Lavar prolijamente las partes expuestas del cuerpo. Cambiar la ropa. Limpiar completamente el equipo de protección. Limpiar completamente el equipo contaminado con jabón y agua o solución de soda.		
<p>Sector 7: Medidas de Primeros Auxilios. Generales: En caso de sospecha de una intoxicación, detener el trabajo y buscar de inmediato asistencia médica. Retirar al afectado de la zona de peligro, mantenerlo abrigado y en reposo. Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar fresco y bien ventilado. En caso de sospecha de intoxicación, llamar inmediatamente a un médico. Contacto con los Ojos: Lavar los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar un médico si persisten las molestias. Ingestión: Acudir al médico inmediatamente. Mostrar el envase, su etiqueta, o bien esta hoja de Seguridad. No provocar el vómito. En caso que el afectado esté inconciente, no administrar nada por la boca y mantenerlo acostado de lado. Contacto con la piel: Retirar toda la ropa contaminada y lavar las zonas del cuerpo afectadas con abundante jabón y agua. Antídoto y recomendaciones para el tratamiento médico: Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Ingestión: ABC de la reanimación. Administre Carbón Activado si cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considere el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión. Contacto con la piel: En presencia de síntomas dérmicos, después de lavar piel con abundante agua y jabón, puede ser beneficiosa la aplicación de aceite con vitamina E.</p>			
<p>Sector 8: Medidas para combatir incendios Combustibilidad: Sí. Medios Extintores Adecuados: Extintores en polvo químico, espuma dióxido de carbono o niebla de agua (no utilizar chorros directos de agua). Mantener los envase expuestos al fuego, fríos rociándolos con agua. Riesgos Especiales durante el combate de incendios: Los productos de la combustión son tóxicos y/ o irritantes. Se deben tomar medidas para prevenir que el agente extintor contaminado se filtre por el suelo o se esparza sin control. Equipos de protección para combatir incendios: Usar respirador autónomo con suministro de oxígeno para protegerse de los gases. Utilizar ropa y equipo de protección.</p>			
<p>Sector 9: Medidas para derrames accidentales Medidas de Protección ambiental luego de accidentes: Cubrir el producto con un material absorbente como arena, tierra diatomeas, aserrín, etc. Recolectar el producto y eliminar en incineradores aprobados para químicos. Humedecer cuidadosamente el material sólido para evitar que se disperse. Juntar el material en recipientes de cierre hermético, marcados especialmente. Las capas de tierra muy contaminadas deben ser cavadas y sacadas, hasta llegar a tierra limpia. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar. No debe llegar a canalizaciones, desagües o pozos. Eliminar el producto bajo las normativas locales y de acuerdo al organismo competente. Si no es posible una eliminación segura, contactar al fabricante, al distribuidor o al representante local. No contaminar aguas y desagües.</p>			
<p>Sector 10: Otra Información: La información que se presenta en este documento se basa en nuestro estado actual de conocimiento y pretende describir nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos para la seguridad. Por tanto, no debe entenderse como propiedades específicas garantizadas</p>			