



Hoja de Datos de Seguridad Para el Transporte

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

Marca Syngenta

Vigencia desde: 2003

Hasta: 2004

Sector 1: Identificación del Proveedor

Nombre Expedidor: Syngenta Agribusiness S.A.
Avda. Vitacura 2939, Of. 201
Casilla 372- V, Correo 21
Teléfono: (56) (2) 941 0100
Fax: (56) (2) 244 3444

Consulta de Emergencia

En caso de Intoxicación:

Centro Toxicológico CITUC, 24 Horas (56) (2) 635 3800
Centro Toxicológico RITA-CHLE, 24 Horas (56) (2) 661 9414

En caso de accidentes(derrame / incendio)

- Teléfonos de emergencia en documentos de embarque
- Centro Toxicológico RITA-CHLE, 24 Horas (56) (2) 777 1994 – 735 5863
- Teléfonos de emergencia Chile (56) (2) 239 2706

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 acondicionados para el movimiento de productos fitosanitarios, con la etiqueta del transporte correspondiente.

Nch 2190, marcas aplicables

Tren / Carretera (RID /ADR): Clase 9. Nombre adecuado de embarque: sustancia peligrosa para el medio ambiente.

N° UN

2763

Sector 3: Identificación de la Sustancia

Nombre del Producto: GESAPRIM 90 WG
Nombre Ingrediente Activo: ATRAZINA

Sector 4: Descripción General

Autorización SAG: 3088
Agro Number: A 5852 E

Sector 5: Identificación de Riesgos

Clasificación de riesgos del producto químico: manéjese como sustancia tóxica **Clase IV**. Productos que normalmente no ofrecen peligro.

Riesgos para la salud:

Inhalación: No inhalar el polvo. **Contacto con la piel:** Evitar contacto con la piel. Irritante de la piel. **Contacto con los ojos:** Evitar contacto con los ojos. Irritante de ojos. **Ingestión:** No ingerir.

Riesgos ambientales en caso de accidente (derrames /filtraciones): Evitar contaminar el agua superficial y los sistemas de drenaje. Tóxico para los peces. Dañino para las dafnias. Muy tóxico para las algas.

Sector 6: Control de Exposición / Protección Personal

Lea cuidadosamente y siga las indicaciones entregadas en la etiqueta del producto y en esta hoja de seguridad.

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 o zapatos de alta resistencia.

Protección Respiratoria: En caso de exposición, usar 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.

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. Mantenerlo abrigado y protegido del frío. Consultar un médico si los síntomas persisten. **Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Acudir a un médico si las molestias persisten. **Ingestión:** Buscar asistencia médica inmediata, llevando la etiqueta o esta Hoja de Seguridad. No inducir el vómito. En caso que el afectado esté inconsciente, no administrar nada por 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. Consultar un médico si los síntomas persisten.

Antídoto y recomendaciones para el tratamiento médico

Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

Ingestión: ABC de Reanimación. Administre Carbón Activado si cantidad ingerida es tóxica. Considere el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea, si existe la posibilidad de una toxicidad severa. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingesta.

Sector 8: Medidas para combatir incendios

Combustibilidad: Sí.

Medios extintores adecuados: Extintores de polvo químico, espuma, dióxido de carbono o niebla de agua (no utilizar chorros directos de agua). Usar agua para enfriar los envases y removerlos del fuego en la primera oportunidad.

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 y ropa apropiada.

Sector 9: Medidas para derrames accidentales

Medidas de Protección ambiental luego de accidentes: Cubrir el producto con un material absorbente tal como arena, tierra de diatomeas, aserrín, etc. Recolectar el producto, y disponer de éste 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. Tratar las superficies contaminadas con agua que contenga soda, jabón o detergente. Recolectar el agua proveniente de esta limpieza en recipientes para evitar cualquier contaminación de aguas superficiales y/o subterráneas, cursos de agua y drenajes. Lavar el área con chorros de agua durante un período prolongado. 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, contactarse con el fabricante, el distribuidor o el representante local. No contaminar las aguas y desagües.

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.