

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Última Actualización: Mayo 2017

Sección 1 : Identificación del producto y del proveedor

Nombre del producto : **OPTIGARD 25 LT**

Proveedor / fabricante / comercializador : **Syngenta S.A.**

Uso del producto : Insecticida de uso doméstico.

Dirección : Av. Vitacura 2939, Of.201, Las Condes, Santiago.

Teléfonos : 22 941 0100.

Teléfono de Emergencia, Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

En caso de Intoxicación

CITUC 22635 3800

En caso de Accidentes (derrame / incendio)

CITUC 22247 3600

Consultas a Syngenta S.A. Horario de oficina:

Fono 22941 0100

e-mail: productos.profesionales@syngenta.com

Sección 2 : Información de los peligros

Clasificación NCh 382:

Clase 9 Sustancias Peligrosas Varias



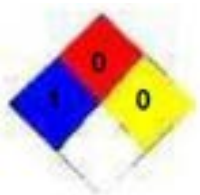
Distintivo NCh 2190:

Clasificación GHS:

Palabra advrtencia ATENCIÓN



Etiqueta GHS:



Señal de seguridad NCh 1411/4 :

Clasificación específica:

Clasificación OMS clase IV, Etiqueta Verde, Producto Generalmente No Ofrece Peligro

Clasificación según GHS:

| | | |
|----------------------------|-------------|------|
| Toxicidad acuática aguda | Categoría 1 | H400 |
| Toxicidad acuática crónica | Categoría 1 | H410 |

N, Peligroso para el medio ambiente

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

| | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indicaciones de peligro | : H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Consejos de prudencia | : P102 P273 P391 P501 P261 P233 P280 | Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada. Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. |
| Información suplementaria | : EUH401 SP 1 | Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos). |

Símbolo(s)



**Peligroso
para el medio
ambiente**

| | | |
|--------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frase(s) - R | : R50/53 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
|--------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|--------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frase(s) - S | : S 2 S 7 S13 S23 S24 S45 | Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase el recipiente bien cerrado. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evítese el contacto con la piel. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrese la etiqueta). |
|--------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Sección 3 : Información sobre la sustancia o mezcla

S.2.1 Caso de una sustancia

| Nombre químico | No. CAS | Clasificación (67/548/CEE) | Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008) | Concentración |
|-----------------------------------------------|-------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| tiametoxam | 153719-23-4 | F, Xn, N R11 R22 R50/53 | Flam. Sol.1; H228 Acute Tox.4; H302 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 | 25 % P/P |
| lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts | 68611-14-3 | - | - | 1 - 10 % P/P |
| sodium dodecyl sulphate | 151-21-3 | Xn R22 R38 R41 | Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412 | 1 - 5 % P/P |

Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

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. Como precaución, llamar a un médico.

Contacto con los ojos:

Lavar los ojos con agua limpia durante 15 minutos al menos, manteniendo los párpados abiertos. Acudir a un médico si las molestias persisten.

Ingestión: Acudir al médico inmediatamente. Mostrar el envase, su etiqueta o bien 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. Bajo ninguna circunstancia suministrar leche, bebidas alcohólicas, sedantes o analgésicos.

Contacto con la piel: Retirar toda la ropa contaminada y lavar las zonas del cuerpo afectadas con abundante jabón y agua.

Recomendaciones para el tratamiento médico. Antídoto: **No se conoce antídoto aplicar terapia sintomática.** ABC de Reanimación. 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.

Sección 5 : Medidas para lucha contra el fuego

Riesgos específicos:

El producto no se considera altamente inflamable. Mantener fríos los recipientes expuestos al fuego, rociándolos con agua.

Agentes extinción:

Para pequeños incendios, usar extintores de espuma, anhídrido carbónico o polvo seco. Para grandes incendios, usar espuma o agua nebulizada.

Equipo de protección especial para:

Usar respirador autónomo con suministro de oxígeno para la actuación en incendios protegerse de los gases. Utilizar ropa y equipo de protección.

Productos peligrosos de la combustión:

Los productos de la combustión son tóxicos e irritantes. Se deben tomar medidas para prevenir que el agente extintor contaminado se filtre por el suelo o se esparza sin control, mediante la colocación de barreras provisionales de materiales absorbentes, como tierra, por ejemplo.

Procedimientos especiales para combatir:

No utilizar chorros directos de agua tal de evitar esparcir o el fuego.

Sección 6 : Medidas para controlar derrames o fugas

Precauciones personales:

Evite el contacto directo o por inhalación con el producto. Utilice equipo de protección adecuado.

Elementos y equipos de protección personal para atacar la emergencia:

Utilizar ropa de algodón resistente y equipo de protección adecuado como guantes de nitrilo/ vinilo y zapatos resistentes a productos químicos.

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material:

Cubrir el producto cuidadosamente para evitar que se disperse. Juntar el material en recipientes bien cerrados, marcados especialmente o bien en bolsas plásticas. Lavar al área del derrame con chorros de agua. Debe impedirse que las aguas de lavado penetren en los sumideros superficiales. 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. Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua debe comunicarse a la autoridad competente.

Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente:

Evite que el producto llegue a aguas superficiales o subterráneas. Contenga el derrame lo más pronto posible y disponga los desechos del derrame en recipientes cerrados y marcados para su posterior eliminación por incineración.



Métodos de limpieza (Recuperación – Neutralización):

Lavar el área afectada con chorros de agua durante un período prolongado. Recolectar el agua proveniente de esta limpieza en recipientes para evitar cualquier contaminación de aguas superficiales y subterráneas, cursos de agua y drenajes.

Métodos de eliminación de desechos:

En incineradores autorizados.

Notas de prevención de riesgos secundarios:

Tanto las aguas de lavado de limpieza como los desechos del material derramado, deben disponerse en recipientes recolectores para su posterior eliminación en lugares autorizados.

Sección 7 : Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación

Medidas de orden técnico (Recomendaciones):

Antes de utilizar el producto, lea cuidadosamente y siga las indicaciones entregadas en la etiqueta y en esta Hoja de Seguridad.

Precauciones a tomar:

Evitar cualquier posible contacto con la boca, piel y ojos. Evitar la inhalación de humos y vapores. Se debe contar con equipos eficientes de extracción de gases en los lugares operativos con exposición, las áreas de trabajo deben estar bien ventiladas. No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Utilizar equipo de protección personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar, o ir al baño. Además de las medidas que normalmente se toman en el trabajo con químicos como el llenado a prueba de polvos y los equipos de medición (incluyendo los extractores de polvos), se deben implementar medidas de protección personal para evitar el posible contacto con el producto. Mantener alejados a los animales domésticos del cebo.

Recomendaciones sobre manipulación:

Usar elementos de protección personal recomendados para evitar cualquier posible contacto con el producto.

7.2 Almacenamiento

Almacenar el producto en su envase original cerrado. Proteger de la luz, el frío y la humedad. Mantener fuera del alcance de niños, personas no autorizadas y animales.

Medidas de orden técnico:

Física y químicamente, el producto es estable como mínimo durante 2 años, si se almacena en el recipiente de venta original sin abrir, a temperatura ambiente.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en el recipiente de venta original sin abrir, a temperatura ambiente. Proteger de la luz, el frío y la humedad. Almacenar separado de bebidas, alimentos, forraje y medicamentos.

Temperatura máxima de almacenamiento: 35°C

Temperatura mínima de almacenamiento: 10°C

Embalajes recomendados y no adecuados por el Proveedor:

No almacenar el producto en otros envases o embalajes que no sean los propios del producto.

Sección 8 : Control de exposición / protección personal

Medidas para reducir la posibilidad de exposición:

Lea cuidadosamente y siga las indicaciones entregadas en la etiqueta del producto y en esta Hoja de Seguridad. Cambiar la ropa de trabajo diariamente. Trabajar en áreas con buena ventilación.

Parámetros para control:

Niveles de concentración en el aire de ambientes de trabajo. Límites Permisible Ponderado (L.P.P.), Absoluto (L.P.A) y Temporal (L.P.T.) : No hay información disponible.

Umbral odorífero:

No hay información disponible.

Estándares biológicos:

No hay información disponible.

Límites permisibles radiactivos:

No hay información disponible.

Equipo de Protección Personal En General:

Cambiar la ropa de trabajo diariamente. Trabajar en un área con buena ventilación.

Protección respiratoria:

Usar máscara con filtro en caso de alta exposición al producto.

Protección de las manos:

No son requeridos guantes de protección química. Utilice guantes habituales de trabajo.

Protección ocular:

Usar gafas o máscara protectora.

Protección para el cuerpo:

Ropa de trabajo de algodón de alta duración o sintético (ej: overol). Botas o zapatos de alta resistencia a químicos. Usar guantes resistentes a químicos.

Medidas de precaución para después del trabajo:

Lavarse completamente (ducha, baño, incluido el cabello). Lavar completamente las partes expuestas del cuerpo. Cambiar la ropa de trabajo diariamente y lavarla antes de volver a utilizar. Limpiar completamente el equipo de protección. Limpiar completamente el equipo contaminado con jabón y agua o solución de soda. Cambiar los filtros de las mascarillas en caso necesario.

Sección 9 : Propiedades físicas y químicas

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Estado físico | : Sólido. |
| Forma en que se presenta | : Gránulos sólidos. |
| Olor | : Aroma rancio. |
| Color | : Color café claro a oscuro. |
| pH | : 7.0 – 11,0 como suspensión acuosa al 1% y a 25°C. |
| Concentración | : 25,0 % P/P |
| Temperatura de descomposición | : El producto no sufre descomposición a temperatura ambiente. |

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura de fusión | : No hay información disponible |
| Temperatura de ebullición | : No hay información disponible. |
| Temperatura de autoignición | : El producto no se considera inflamable. |
| Punto de inflamación | : El producto no se considera inflamable. |
| Propiedades explosivas | : No hay información disponible. |
| Solubilidad en agua y otros solventes (mg/l): | Inmiscible en agua. |
| Otros datos | : Espontaneidad de dispersión: 90% (Método CIPAC MT 174) Tamaño de partículas: Residuo húmedo en tamiz de 75µm: 0,04% (Método CIPAC MT 167). |

Sección 10 : Estabilidad y reactividad

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Estabilidad | : Estable bajo condiciones estándar. No reactivo. |
| Reacciones de riesgo | : El producto no es corrosivo ni oxidante. |
| Condiciones que se deben evitar | : Se deben evitar condiciones de almacenamiento a la luz directa, el frío, la humedad y con ventilación deficiente. Almacenar en su envase original, separado de bebidas, alimentos, forraje y medicamentos. |
| Incompatibilidad (materiales que deben evitar): | No se describen. El producto no es oxidante ni corrosivo. |
| Productos peligrosos de la combustión | : Vapores tóxicos e irritantes. |
| Polimerización peligrosa | : No se describen. |

Sección 11 : Información toxicológica

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad oral aguda (a corto plazo) | : LD50 aguda oral (rata): > 5000 mg/kg LD50 aguda dermal (rata): > 5000 mg/kg (rata). |
| Toxicidad Inhalatoria Aguda | : LC50> 5290 mg /m ³ , rata, 4 horas.. |
| Toxicidad a largo plazo (crónicas) | : No se describen. |
| Efectos locales o sistémicos | : Irritación Cutánea Aguda: No es irritante de la piel (conejo). Irritación Ocular Aguda: No es irritante de los ojos (conejo). |
| Sensibilización alérgica | : No sensibilizante (cobayo). |
| Efectos específicos | : No se describen. |
| Experimentos científicos | : Los detallados para toxicidad aguda y efectos locales. |
| Otros datos | : No se describen. |

Sección 12 : Información ecológica

Inestabilidad : No disponible.

Persistencia / Degradabilidad : No disponible.

Bio-acumulación : No disponible.

Efectos sobre el medio ambiente :

Toxicidad Aguda en Peces: LC 50: Toxicidad Aguda en Peces: >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 h)
Método de determinación **OECD 203.**

Inhibición de Crecimiento en Algas: LC50: ErC50: >100 mg/l (Selenastrum capricornutum; 72 h).
Método de determinación **OECD 201.**

Toxicidad a Invertebrados Acuáticos: LC 50: LC 50: >100 mg/l (Daphnia magna; pulga de agua; 48 h).
Método de determinación **OECD 202.**

Toxicidad en Organismos de Tierra: LC50: 1000 mg/kg (Eisenia foetida; lombriz de tierra); 14 días.
Método de determinación: **OECD 207**

Sección 13 : Consideraciones sobre disposición final

Eliminación:

Realizar de acuerdo al organismo competente, tomando en cuenta las reglamentaciones locales.

Eliminación del producto:

Observar estrictamente las medidas de seguridad y uso de ropas de protección. Humedecer cuidadosamente el material sólido para evitar que se disperse. Juntar el material en recipientes de cierre hermético, especialmente etiquetados. Limpiar las áreas sucias con agua carbonatada o jabonosa. Colocar también las aguas de lavado en recipientes, para evitar cualquier contaminación de la superficie y de las napas freáticas, las fuentes de agua y los drenajes. Limpiar el área con chorros de agua durante un período prolongado, y clausurarla. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar. De no ser posible una eliminación segura, contactarse con el fabricante, el vendedor o el representante local y destruirlo en un incinerador aprobado para químicos. Los roedores y lagomorfos muertos se deben enterrar profundamente, junto con el cebo que fue consumido. Este cebo no puede ser reutilizado.

Eliminación de los envases:

Realizar el Proceso de Triple Lavado con agua carbonatada o jabonosa y perforar los envases. Eliminar los envases vacíos en un centro de acopio o un incinerador aprobado para químicos. Los envases vacíos no deben ser usados para otros propósitos. Durante todo este proceso no se debe dañar la etiqueta.

Envases dañados o embalajes contaminados:

Colocar los envases originales en otros más grandes especialmente etiquetados. Eliminar los envases según las legislaciones locales. Nunca dejar envases vacíos cerca de viviendas, fuentes de agua o animales. No reutilizar envases vacíos.

Sección 14 : Información sobre 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 de transporte correspondiente (Nch 2190)

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nch 2190, marcas aplicables | : Clase 9, Sustancias Peligrosas Varias |
| N° UN | : NCh 3077 |
| Tren/ Carretera (RID / ADR) | Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente. (THIAMETHOXAM). N.E.P. Clase de peligro 9 Grupo de embalaje III Etiqueta 9 |
| Marítimo (IMDG-Code) | : Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente. (THIAMETHOXAM). N.E.P. Clase de peligro 9 Grupo de embalaje III Etiqueta 9 Contaminante Marino |
| Aéreo (ICAO / IATA) | : Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente. (THIAMETHOXAM). N.E.P. Clase de peligro 9 Grupo de embalaje III Etiqueta 9 |

Sección 15 : Normas vigentes

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Clasificación EU Símbolo de riesgo | : No requerida. |
| Normas nacionales aplicables | : Insecticida de uso sanitario y doméstico. |
| Clasificación Toxicológica OMS | : Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro. |

Sección 16 : Otras informaciones

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.